SIEIE O

СТЕРЕО и ВИДЕО

независимый журнал по аудио- и видеотехнике

6/июнь/2001

58.V038

AMET

Цифровому звуку цифровой усилите

TECTЫ

CD-bekobtlebe

Самиздат без опечаток

Anyermeenne cheremu

Возвращение к полочнику

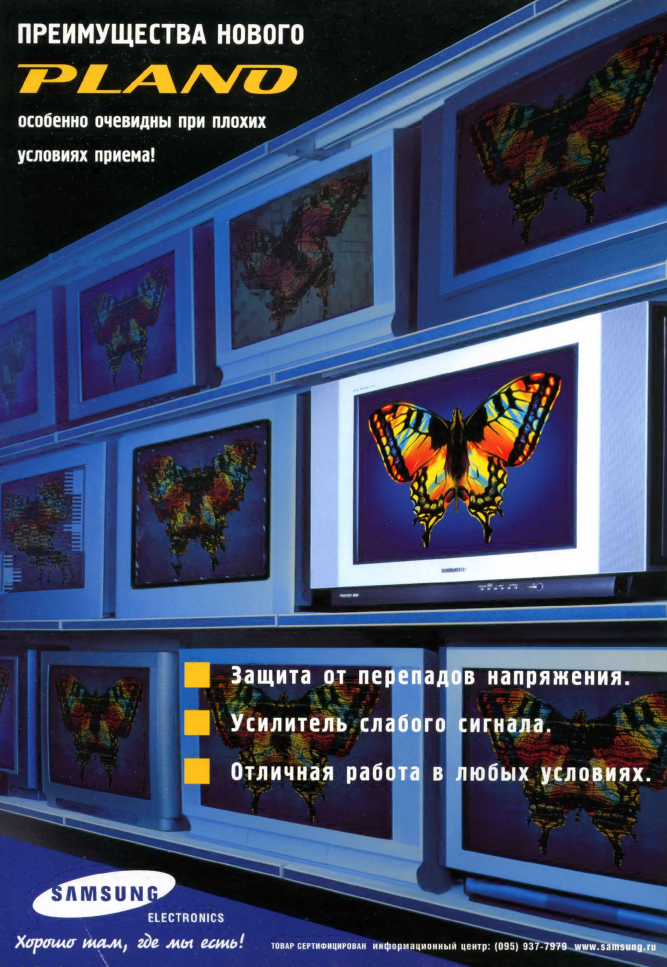
Цифровые видеокамеры

Экзотика становится классикой

High End Review

Super Audio CD в домашнем театре





6 / mays / 2001

LARKFIELD Corp. 13 Broad Street Helier, England

OOO «KATMAT»

Российская радакция журнала «СТЕРЕО И ВИДЕО»

117908 МОСКВА, ул. Орджоникидзе, 11

Для писем: 103009 Москва, А/Я 903 ООО «КАТМАТ»

тел.: (095) 234-4772, (095) 234-4797

факс: (095) 234-4770

e-mail: stereo@stereo.ru

http://www.stereo.ru

Українска редакція журкалу «STEREO & VIDEO» «ДАТАРТ УКРАЇНА»

м. Киів, пр. Перемоги, 44

тел. (044) 241 71 10, (044) 241 71 13 (факс)

Ливекто Левил Литвак

Замаститаль дипостора Пол Кент

Главный редактор Андрей Андреев

Выпускающий родактор Сергей Клобуков

Радактель Алексей Афанасьев, Алексей Грудинин,

Николай Кирюхин, Аркадий Коротов, Алексей Тихонов

Редектер (Україна) Олександр Скибало

Заместитиль редактора (Україна) Олена Орловська

Арт-директер Ольга Аверьянова

Руководитель ОТР Анна Бернштейн

Дизайнер Ирина Ручкина

Лизайнае по векливе Денис Лобанков

Іметокоррекция Александр Богатов, Елена Козлова

Фотегляфия Роман Купцов

Кееректее Любовь Вихрева

Директор рекламного отдела Наоми Бритц

Менеджеры по рекламе Наталья Ознобина,

Нина Комарова, Анастасия Ткачёва

РВ-вмекты Надежда Корякина

РЯ-междукир Елена Гуляева

Директор отдела распространения Александр Минаев

нажены по пастроственению Ігор Іванченко.

Лмитро Малецький (Україна), Рустам Ефимов. Владимир Лапшин, Дмитрий Степанов,

Сергей Волнухин, Сергей Синицкий, Александр Маркин, Людмила Борискина

Козданаторы Тамара Козловская, Надежда Кузьмина, Мария Чеснокова, Елена Прошина, Ирина Кузнецова

WIRELAND ЛИБОВИТОВИЯ Татьяна Тихонова. Борис Клепиков

Компьютеры Алексей Золотых

Отаки подписки Екатерина Минаева

шый завынуск Галина Браунова

Референт-координатор Нинель Схейбалова

Распространняю в доставка: «Роспечатъ» и др. «Союздрук» (Україна), «Киевская служба подписки» (Україна), «САММЯТ» (Україна) Игорь Плужников (0122)42-13-88 (Литва)

почитане: в тип. Свобода, Мост 10, Прага, Толстого, 8

цента съссодная мурован в комитете Российской Федерации по печати. Регистр. номер 014554. Свідоцтво № 2615 от 15.05.97 серия КВ в Миністерстві преси та Інформації (Україна)

Полное или частичное воспроизведение в СММ матриалов, опубликованных в журнале «BTEREO & VIDEO», ропусквется только с разрывания редакции. Редакция не вест ответственности: за содержание реклачных материалов. Все цены, приведенные в журнале, явлюстоя ориентировочными.

OSTEREO & VIDEO — член ассоциации европейских журналов EISA http://www.eisa-awards.org



Не бывает копий лучше оригинала (сказал, как отрезал...)

Исчерпывающий тезис пытаются опровергнуть цифровые СD-рекордеры Ні-Гі-класса. Подборка из семи новейших моделей, с одной стороны, представляет нынешнее состояние этого сектора рынка, с другой — наглядно иллюстрирует технологические достижения и тонкости домашнего производства собственных компакт-дисков на Audio CD-R/CD-RW. Все-таки что происходит со звуком, когда запись выполняется один в один? Согласитесь, в выражении «Bit To Bit» можно почувствовать этакие шекспировские нотки... Сколько ни говори о самоценности акустических систем полочного типа, все равно начинающие аудиолюбители упорно видят свое будущее исключительно с громогласными напольниками (мол, басу хочется...) Да, пожалуйста: выбирай — не хочу... Но почему опытные люди, прошедшие, как говорится, акустические «огонь, воду и медные трубы», в конце концов приходят к выводу, что недорогой и по-хайфайному строгий полочник в домашних условиях звучит лучше, чем иной High End? Почему они не скупятся на специальные подставки — speakerstand'ы? Почему, наконец, мы так отчаянно пропагандируем именно этот класс акустики? Назревшие вопросы требуют обсуждения, и нынешний тест напоминает по сути «возвращение к полочнику» — еще одна попытка найти вразумительные ответы? Казалось бы, достаточно короткая история (практически — одна пятилетка) развития «домашней» цифровой видеозаписи не должна настраивать потребителя на обыденность. В принципе, ореол экзотики все еще сохраняется в самом понятии «цифровой камкордер», но на деле этот класс серьезно расширился как по количеству моделей, так и по формальному делению на ценовые категории, каждой из которых присущи индивидуальные черты. Значит ли это, что выбор стал шире, многогранней? Разумеется. А вот наступила ли эра естественной стабилизации отношения потребителя к технике, которая совсем недавно упоминалась только с эпитетами «эксклюзивная», High Tech и проч?.. Испытывая цифровые камеры стоимостью \$800-900, мы думали о видеолюбителях, которые давно присматриваются к «цифре». Заметим, это — не самые дешевые модели, но и далеко не самые дорогие (за ними — по крайней мере еще две категории). Настала пора повертеть в руках реальный товар и посмотреть — каковы реальные аргументы «за». Краткий анонс июньского номера был бы неполным без упоминания о весенне-летнем наступлении Philips. Отныне в планах компании Россия занимает одно из первых мест. Цель — биться с конкурентами за потребителя чуть ли не на всех фронтах аудио и видео. Что ж, для здоровых амбиций у компании, похоже, есть веские основания: за вполне разумные деньги в продажу поступает мини-система со встроенным СD-рекордером (см. рубрику «Лицом к лицу»), состоятельные аудиофилы могут заполучить первый в мире SACD/DVD-плейер (High End Review), 14-25-дюймовые видеодвойки обзаводятся Hi-Fi-Stereo, ожидается видеорекордер на основе фирменной технологии DVD+RW... Сдерживать атакующий напор уважаемой фирмы мы не собираемся, но и объективный рассказ о конкретной технике еще никому не вредил. Тем более что рядом — масса интересных образцов от других не менее уважаемых разработчиков и производителей. Чего стоит, например, удивительный аудиоплейер от Creative с «винчестером» на шесть гигабайт (рубрика «Мультимедиа»): емкость под коллекцию из полутора сотен CD... Два слова — о музыкальном приложении. Сегодня наш компакт-диск, выпущенный совместно с российской рекорд-компанией «Фили», представляет творчество популярнейшей рок-группы «Чайф». На пластинке — лучшее; на наш взгляд, особенно интересны треки, записанные на живых концертах. Впрочем, на собственном мнении не настаиваем.







Infinity использует абсолютно новый эксклюзивный материал для драйвера С.М.М.D. (керамико-металлическая матричная диафрагма) с механической структурезонанса.

Intermezzo



рой, способной к почти совершенному поршневому движению без изгиба и, следовательно, без Prelude Prelude Alpha

Керамико-металлическая матричная диафрагма (С.М.М.D.) - это связанная многослойная конструкция типа «сэндвич», сфордиафрагмы.







ntermezzo





Alpha









Prelude





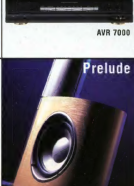


Для высокочастотных драйверов материал С.М.М.D. предлагает превосходную жесткость и высокое внутренние затухание, по сравнению с обычными металлическими куполами, смещая резонанс за пределы слышимого диапазона.



отражение по краям (дифрак-

цию).





Оптовые поставки Тел.: (095) 462-5624, 462-4340 Представительства «Абсолютного Аудио»: г. Екатеринбург, салон «Аура» Тел.: (3432) 74-1727, г. Новесибирск. «Music Land»

Ten. (3832) 66-7332 г. Санкт-Петербург, «**Ні-Fі Аудно**» Тел. (**812) 325-3085**

Эту и другие модели спрашивайте в лучших магазинах электроники



МИНЗДРАВ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ: КУРЕНИ



Е ОПАСНО ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ



20 Цифровой драйв

Цифровые технологии захватывают Hi-Fi-территорию:

под контроль уже попали усилители

40 до последнего бита

Современный СD-рекордер умеет делать копию «один в один». Настало время переносить фонотеку

на цифровые носители CD-R/CD-RW



1 5 M 64 6





56 Оперативный Ні-Fі

задач домашнего аудио

можно адекватно решить

трехсотдолларовой

акустики, включая

и чисто аудиофильскую

Новинки 12
Событие
Toshiba Pro
Обещанного три года ждут
Тема месяца Цифровой драйв
Цифровой драйв
Лицом к лицу
Мини-система Philips FW-R7
Акустическая система MS 906
Акустическая система
Infinity Alpha 40
AV-процессор Yamaha DSP-E800
Акустическая система AEGO 2
Радионаушники Philips SBC HC 880034
Видеомагнитофон Daewoo ST84
СD-рекордер NAD С660
Видеомагнитофон
Panasonic NV-HS960EE
Тест
СD-рекордеры 40
Denon CDR-1000
Marantz DR6000
Harman/Kardon CDR 2
Marantz DR6050
Philips CDR775
Pioneer PDR-W839
Yamaha CDR-D651
Акустика 56
Athena S1
Audio Pro Avantek One
Castle Richmond
Energy XL16-B
Infinity Alpha 20
JBL N 26
JPW ML 510i
KEF Cresta 2
Polk Audio RT15i

Yamaha NS-35E



Москва: М.ВИДЕО

тел.: (095) 777-777-5 www.mvideo.ru

- м. Третьяковская, ул. Пятницкая 3
- м. Войковская, Ленинградское ш., 16
- м. Кузнецкий мост, Столешников пер., 13/5
- м. Семеновская, ул. Измаиловский вал, 3
- м. Марьино, ул. Люблинская, 169
- м. Площадь Революции, ул. Никольская, 8/1
- м. Китай-город, ул. Маросейка, 6/8
- м. Преображенская пл., ул. Б. Черкизовская, 1
- м. Варшавская, Чонгарский б-р, 3

Владивосток, "Свинья и Свистулька" тел.: (4232) 223-925, 220-292

Иркутск, "Принт Групп"

тел.: (3952) 332-884

Киров, "Квадрат"

тел.: (8332) 382-065

Н. Новгород, "Правительство Звука"

тел.: (8312) 358-386 Новосибирск, "Music Land" тел.: (3832) 162-921

Ростов-на-Дону, "Студия Звука"

тел.: (8632) 323-543

Ростов-на-Дону, салон "Грифон"

тел.: (8632) 668-282

Челябинск, салон "Мир звука"

тел.: (3512) 337-223

Оптовые продажи, тел.: (095) 207-8554











The First Name in Digital Audio WWW.DENON.COM



76 DV-камеры

Цифровые видеокамеры бывают разные.

Большие и поменьше — D8 и miniDV

106 Большой секрет большого звука

Владелец этой аудиосистемы — наш человек. К нему применима ситуация, которую вы встречаете ежедневно. Ее можно охарактеризовать как разрыв между рекламной виртуальностью и «матричной» действительностью



110 витамин «с» CAN: 1968—1974

Листая страницы истории европейского прогрессив-рока



Видеокамеры	76
JVC GR-DVL157EG	
Panasonic NV-DS15EN	
Samsung VP-D60	
Sony DSR-TRV520E	
Мультимедиа	
Телевизор LG LT-15A10	88
Цифровой аудиоплейер	
Creative DAP Jukebox	91
Видеокамера Thomson VMD22	92
High End	0.4
Philips отрывается	94
Тактика такта	98
Lifestyle	
The state of the s	100
Телевидение	
Развлекательный канал	404
и его дизайнер	104
Во главе угла	
Большой секрет большого звука	106
Аудиобред	100
В порыве откровенности	108
PLAY	
Витамин «с» CAN: 1968–1974	100
Наш компакт-диск	
Сделано на «Нашем»	114
Рецензии R&P	
Электроника	
Джаз, блюз	173
Видео	194
Письма	130
OHIDO	131
	U



БЕЗУПРЕЧНОЕ СОЧЕТАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ





(095) 241-3505, 241-5077, 241-6140

Горбушка 73Б 145-5810; Мурманск: МКТИ (8152) 23-5070; Тюмень: Нирвана (83452) 41-4716;

http://www.athifi.ru

NAD L75 AV ресивер NAD L55 DVD/Video CD/CD проигрыватель



Основание из че ного гранита



Весенняя Ласточка от Sanyo — видеопроектор PLC-XP30. Категория — до 10 кг. Световой поток — 3000 ANSI lumen. Сменная оптика, высокое разрешение, ВNС-разъемы для подключения сигналов, цифровая коррекция трапецеидальных искажений, возможность работы в паре и даже в тройке с такими же моделями. Дистанционное управление универсальное — ИК и проводной пулыт. Компания позиционирует его как проектор начально-профессионального уровня.



БЫСТРАЯ РЕЗКЦИЯ на изменения в области театрального звука помогает опережать конкурентов. Совсем недавно Dolby Labs анонсировала матричный декодер второго поколения (Dolby Pro Logic II), с которым многоканальный звук при использовании аналоговых источников (VHS) становится полным по частотному диапазону; только-только производители стали включать DPL II в состав эксклюзивной аппаратуры... А компания Onkyo уже использует «пролоджик два» в AV-ресивере DX-ST595, который относится к средней ценовой категории. Усилительная часть новинки почти повторяет возможности популярной 575-модели, а по оснащенности машина серьезно опережает предшественника.



ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРИВОД для записи компакт-дисков Сусіопе начала поставлять в Россию компания ТDК. Это две модели: 12×10×32× и 16×10×40× (цифры означают скорость записи для дисков CD-R, CD-RW и скорость чтения). ТDК пока одна из немногих компаний, использующих в своих приводах технологию Вигп Ргооf, суть которой в том, что запись не прерывается из-за опустошения буфера, а приостанавливается на время, достаточное для его заполнения, а затем снова восстанавливается. Объем буфера 2 МБ, интерфейс ATAPI-4 (E-IDE). Приводы поддерживают запись всех распространенных форматов.



Платина заменит золото практически во всей А-линейке моделей от Musical Fidelity. Платиновый наряд демонстрирует интегральный стереоусилитель Musical Fidelity А3 (схема — двойное моно, мощность — 2х100 Вт, в пике — 270 Вт). Богатый антураж к концу мая 2001 года получат: усилитель А300, CD-плейер А3CD, блочные (пред/мощник) А3/А300 и даже — театральные исполнители — процессор НТР, НТ600, DVD1.



СТАЛЬНОЙ КГВП отметился продуктами Home Theater Standart (процессор-предусилитель HTS, пятиканальный усилитель мощности KAV-200a/5) и стереокомбинацией СD-плейера 280сd, интегрального усилителя KAV-300iL и (внимание — впервые) колонками LAT-1. Чтобы приобрести аудиофильские Combo от Krell, вам скорее всего придется заложить припасенную недвижимость. За это можно все отдать?



Выбор у любителей домашнего копирования компактдисков увеличился стараниями фирмы Panasonic, выпустившей комбинированный CD-чейнджер/рекордер SL-PR300. Трехлотковая конструкция чейнджера облегчает смену дисков при воспроизведении и позволяет записывать на CD-R или CD-RW собственный CD-альбом по программе с трех дисков. Запись возможна в реальном времени с прослушиванием или ускоренно в два или четыре раза быстрее. Синхронное включение записи одного трека или целого диска осуществляется одной кнопкой. Кроме того, имеется режим редактирования записи, позволяющий оперативно добавлять треки к записываемой программе.



Ультракомпактную «Минидивишку» GR-DVP3 начала поставлять в Россию JVC. Ее размер всего 11,5×8 см при толщине корпуса 4,3 см. Несмотря на размеры, это полноценная камера, которая может записывать даже фото (XGA) на флэшку SD (в комплекте 8 МБ), совместимую с ММС. ССРматрица 800 тыс. пикселов, 10-кратный оптический зум, откидной 2-дюймовый дисплейчик, возможность записи МРЗ-звуковых эффектов и создания клипов для интернета. Для перегона фоток в РС используется USB-порт. Камера оснащена «ночным» режимом съемки Digital NightScope. Камера комплектуется богатым набором софта для обработки изображений.



Новый дизайн, который предлагает JVC для серебристого AV-ресивера RX-6012R (\$275), отлично гармонирует в домашней системе с видеомагнитофоном. Пятиканальный усилитель мощности (5 по 100 Вт на нагрузке 8 Ом) получает сигналы от встроенных декодеров DPL, DD или DTS. Предусмотрены пять режимов пространственного звучания для программ с двужканальным звуком. К ресиверу можно подключить три аудио- и два видеоисточника. Традиционно для моделей JVC тюнер имеет 30 фиксированных настроек для FM и 15 — для АМ. Универсальный пульт ДУ позволяет управлять, кроме ресивера, еще телевизором, видеомагнитофоном и аудиоисточниками.



О выпуске комплектов

Motion DV Studio 3.0 для нелинейного видеомонтажа объявила компания Panasonic. Три набора рассчитаны на применение в настольном компьютере, в системах i.Link и ноутбуках и включают

соответственно: 1) только софт; 2) РСІ-карту, кабель, софт; 3) РСМСІА-адаптер, кабель, софт. Разработчики особенно поработали над программным обеспечением, сделав его понятным и многофункциональным.



Большая часть Digital TOP-ART — комплекс технологий, разработанный Yamaha для построения AV-систем — становится доступней покупателю. Например, раньше 32-битные микросхемы YSS-928 в DSP применялись исключительно в топ-моделях театральной техники Yamaha. Теперь это цифровое великолепие перекочевало в бюджетный класс: в AV-ресиверы RX-V620/520/420RDS и AV-усилитель DSP-AX620. Любопытно и внешнее отличие: «двадцатки» оснащены специальным коммутационным блоком на передней панели, вероятно, для простоты оперативных подключений.

Самый маленький цифровой диктофон, записывающий информацию на SD-флэш-карту, предлагает фирма Panasonic. В модели RR-XR320 IC-рекордера (именно так

фирма называет этот тип устройств записи) в качестве носителя используется сменная карта емкостью 16 МБ (флэш-карта входит в комплект устройства). Частоту сэмплирования можно выбирать, и для повышения разборчивости речи предлагается использовать режим НQ с максимальной частотой выборки 16 кГц. Благодаря сменному носителю вы легко можете передать записанные звуковые файлы в ваш персональный компьютер.





Wysius-проекторы решила продавать в России компания Thomson. Один из них — TVP 100L (на фото). В проекторе используются три ЖК-матрицы размером 0,9 дюйма. Разрешение, которое они обеспечивают, — 1024×768 пикселов. Световой поток — 900 ANSI lumen, в режиме экономии — 720. Проектор совместим с HDTV, при этом горизонтальное разрешение достигает 1080 пикселов (чересстрочная развертка). Набор интерфейсов соответствует своему классу, т.е. есть как видео, так и компьютерный.



Китайская Diva Loudspeakers

обратила свои взоры на российские территории. В настоящее время нашему аудиолюбителю доступны системы трех серий — одной сугубо музыкальной и двух театральных. Весьма привлекательно смотрится серия музыкальной акустики, пробуждая целый каскад



ассоциаций... Линейка составлена из четырех моделей: двухполосной малогабаритной 2.1, двухполосной напольной 4.1 и двух трехполосных напольников — 5.1 и 6.1. Высокочастотные головки с 28-мм шелковыми куполами работают на неодимовых магнитах. Диффузоры средне- и низкочастотных драйверов металлические (сплав). Наружная отделка — натуральный шпон (красное дерево).



Плазменные дисплеи

сразу четырех типоразмеров начала выпускать компания LG. Новый ряд включает дисплеи с диагональю экрана 60, 42, 40 и 36 дюймов и соотношением сторон 16:9 (исключение со-

ставляет 40-дюймовая модель — 4:3). На фото — 60-дюймовая панель MZ-60PZ10. Основные характеристики: разрешение экрана 1280×720 точек (при размере точки 0.35×1.04 мм), контрастность 250:1, яркость 400 кд/кв. м, угол обзора не менее 160 градусов. Панель мульгисистемная (SECAM/PAL/NTSC), оснащена целым набором интерфейсов, включая компьютерный (XGA) вход. Максимальная потребляемая мощность 750 ватт.

Смена miniDV-камер произошла у Panasonic. Место известных моделей NV-DS15/DS25 теперь займут NV-DS28 и NV-DS38. Изменения небольшие: видеокассета вставляется в отсек сбоку, а не снизу, контейнер с кассетой просто захлопывается и все, никакой электрики. Стал гораздо легче доступ к флэшке (у DS38), она теперь под дисплеем, в удобной рамке. В мь миллект входит SD-



карта на 8 МБ. Доработана система зумирования микрофона, алгоритм стал совершеннее, сам процесс — эффективнее. В придачу к кабелю для перегона в РС фото теперь в комплект входит и софт. Сама камера стала короче, правда, ценой снижения коэффициента зумирования до 15 крат. Есть и аналоговый вход. На обеих моделях полный комплект интерфейсных разъемов.

КОМПАНИЯ dCS первой в мире начала производить цифроаналоговые преобразователи с разрешением 96 кГц/24 бита (1993 год), 192 кГц/24 бита с 1997 года и DSD-конвертеры с 1998... Delius — новая двухканальная модель типа dCS Ring DAC, которую сами разработчики скромно величают «вторым лучшим в мире ЦАПом». Действительно, после флагманского dCS Elgar за \$10000 вторым по цене идет именно «Делиус» (\$7000). Технику такого класса привычней видеть в студиях звукозаписи, но современные возможности (частоты дискре-

тизации 32/44, I/48/88,2/96/ 176,4/192 кГц), развитая коммутация (есть даже интерфейс IEEE1394) и эффектный дизайн настраивают состоятельного аудиофила на покупку.





НЕОБХОДИМЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ.

ЛУЧШЕЕ ИЗ НИХ — АКТИВНАЯ СИСТЕМА **AEGO 2** ОТ ЛЕГЕНДАРНОЙ ФИРМЫ ACOUSTIC ENERGY. ДО СИХ ПОР НЕ СУЩЕСТВОВАЛО АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, СПОСОБНЫХ СТОЛЬ ЛЕГКО СТАТЬ НЕЗАМЕНИМЫМИ В ВАШЕМ ДОМЕ И ОФИСЕ. МОЩНЫЙ АКТИВНЫЙ САБВУФЕР И ДВА ИЗЯЩНЫХ САТЕЛЛИТА ИЗ СПЛАВА ЦИНКА РАБОТАЮТ ОТ ЛЮБОГО ИСТОЧНИКА И НАПОЛНЯЮТ КОМНАТУ ПОРАЗИТЕЛЬНО МАСШТАБНЫМ ЗВУКОМ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: КОГДА ВЫ УВИДИТЕ АЕGO 2, ВАМ БУДЕТ ОЧЕНЬ ТРУДНО УДЕРЖАТЬСЯ ОТ ПОКУПКИ. КОГДА ПРИНЕСЕТЕ АЕБО 2 ДОМОЙ, ВАМ БУДЕТ НЕВЕРОЯТНО ТРУДНО ПЕРЕСТАТЬ СЛУШАТЬ МУЗЫКУ.



WWW.AEGO2.COM

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ACOUSTIC ENERGY В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ: **BARNSLY SOUND ORG.** TEЛ: (095) 257-7645 ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В КАЗАХСТАНЕ: **AV SYSTEM** (3272) 63-8672; В МОЛДАВИИ: MAVR COMPANY (3732) 24-1033

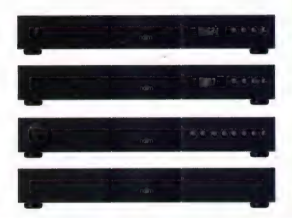


Сhario дала серии Constellation флагмана — четырехполосную Ursa Major. Система составлена из двух независимых блоков. На лицевой панели верхнего трехполосника разместились: твитер с 38-мм мягким куполом, 130-мм среднечастотная и 170-мм низкочастотная головки с бумажными мембранами. Нижний блок — фазоинверторное оформление пары установленных в его днище 170-мм драйверов с полимерными диффузорами. Оба блока из МDF выложены ореховыми и вишневыми брусочками. Общие габариты — 1400×250×610 мм, вес — 60 кг. Ориентировочная стоимость — \$5000 за пару. \$A200 — серия универсальной компактной акустики от датской System Audio. Двухполосные \$A205 (\$350) и \$A210 (d'Appolito) (\$520) с помощью фирменных аксессуаров можно вешать на стену, крепить к потолку, ставить на пол — в любом положении, по уверениям фирмы, будет обеспечено добротное качество как театрального, так и музыкального звука. Модификация \$A210AV адаптирована для размещения на верхней панели телевизора. Плоская акустика \$A208 (\$470) крепится к стене и без дополнительных приспособлений — с помощью одного шурупа. Система также многофункциональна — музыкальная стереопара, театральные фронт и тыл. \$A208AV приспособлена для работы в качестве АС центрального канала.





10 СЛЕДАМ «ПЯТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ» Series 5 (CD-проигрыватель CD5 и стереоусилитель NAT5) компанией Naim Audio выпушен FM-тюнер NAT05, фонокорректор Stageline, блок питания Flatcap-2 и продвинутая парочка «пред+мощник» (NAC112/NAP150, см. фото). Англичане гордятся тем, что в новой разработке аудиокомпонентов, по их мнению, удалось совместить фирменную эксклюзивность и разумную стоимость. Общим являются оригинальный стиль, отличная виброзащищенность, алюминиевые корпуса высотой 58,4 мм. Впервые регуляторы громкости/баланса фирменного преда (входная чувствительность — 75 мВ) выполнены на дискретных резисторах.





Новая «классика» Ruark состоит из трех моделей: CL10, CL20 и CL30. На всех трех установлены новые ВЧ-головки с куполами из шелка. Диффузоры НЧ/СЧ-драйверов двухполосных компактной CL10 и напольной CL20 из бумажной массы. СЧ-головка трехполосного флагмана CL30 излучает кевларовой мембраной. Диффузор могучего басовика CL30 приводится в движение 50-мм четырехслойной звуковой катушкой на алюминиевом каркасе, помещенной в зазор 130-мм магнитной системы. Во всех моделях применено оформление фазоинверторного типа. Паразитные вибрации стенок демпфируются оптимизированной системой лицевой и боковых накладок. Изнутри корпуса усилены перегородками.

на расстоянии

Вами новый этап в эволюции цифровоm section - PANASONIC DS38 при при при продруждувания что невольно IDENTIFY PROPERTY APPROPRIESTED IN ни эксина даркстини. Теперь в Ваших даких на водана дамення тепера д ваших руку нерачийце тодробности окружносцего игр хогоры може д гупро проедоветь то в тих сородами и даме рудитирован бългора учиверсатьной карее начения 50 км прин предобразира с Ваминичества, оправая пареобразиный ции предобразиний соста проедобразиний ни дистиписти опречить будо почас

LIGHT CONTROL SAND BOSMOXHOCTU WHEN I THE IT PANASONIC DS38 Hirtorga (Limi undoonee suneekallist) calenda makeriji SD in best till socijona, ringerije pra trepresse til Lightij

NV-MX300EN

- Запись неподрижных изображений 1.8 МЕGA PIXEL
- Оптика Leica Dicomar и система ЗССD
- Оптический стабилизатор изображения
- DV/Аналоговый вход/выход
- Широкое разнообразие функций

NV-MX7DEN

- Mera пиксельная CCD матрица
- т. н. нодиначен нострания 124 МГ ТТТТ Функция SD аудиоплейера
- Суперстабилизатор изображения
- DV/Аналоговый вход/выход

NV-D538EN

- 15-кратный оптический и 600-кратный цифровой трансфокатор
- Режим ночной съемки при освещенности О порос и датени движения
- Суперстабилизатор изображения
- DV/Аналоговый вход/выход
- Карта памяти SD и прикладное программное обеспечение входят в комплект поставки



DIGITAL NETWORKING





What's New 4 T O - T O

СОБЫТИЕ





Toshiba Pro

Поезентации новых продуктов, ежегодно проводимые компанией Toshiba, как правило.

отличаются большим количеством представленных моделей.

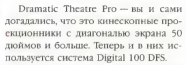
0



ак было и в этот раз. В первой половине марта «Тошиба» представила новинки бытовой электроники сразу в нескольких категориях. Все их объединяло общее название Рго. Такая приставка обычно сопровождает название высокотехнологичных решений и продуктов, и «Тошиба» не упустила случай еще раз подчеркнуть, насколько передовой является выпускаемая ею техника.

Итак, City Face Pro - новое, уже третье, поколение телевизоров серии City Face. Включает в себя модели с диагональю экрана 29 и 34 дюйма. Званием Рго эти модели обязаны системе прогрессивной развертки Digital Pro и режиму удвоенного сканирования Digital 100 DFS. И та, и другая призваны улучшить изображение, повысив его стабильность, детальность и сделав практически незаметной строчную структуру. Что журналистам с гордостью и было продемонстрировано. В основе работы систем лежит использование увеличенной в объеме (по сравнению с существующими) до 16 мегабайт кадровой памяти. Применяемые алгоритмы цифрового шумопонижения также стали более совершенными, что в итоге позволило получить высокостабильное изображение без видимых артефактов даже при наличии помех.

LCD Pro - проекционные телевизоры на ЖК-матрицах. К уже полгода продающейся 38-дюймовой модели теперь добавилась и 44-дюймовая. Как ни парадоксально говорить о компактном дизайне применительно к проекционнику, это действительно так, обе модели заметно выделяются своими малыми размерами на фоне конкурентов. Сердцем проекционников являются новые ЖК-панели LPTS с повышенным быстродействием, что положительно сказалось на изображении - «эффект шлейфа» заметно снизился. В этих телевизорах также используется система прогрессивного сканирования изображения.



DVD Pro - DVD-плейеры с прогрессивной разверткой изображения Super Color Stream Pro. Нечасто используемая другими система, заметно повышающая качество изображения. Утверждается, что потенциальное разрешение изображения при ее использовании вырастает до 540 телевизионных линий. Две модели, представляющие топовую и бюджетную категории. - SD-900 и SD-100 - оснащены этой системой.

Pro Drum - поклонникам видеомагнитофонов Toshiba известна эта система, оригинальность которой в том, что предварительный усилитель (наиболее подверженная воздействию помех часть сигнального тракта) находится непосредственно на барабане с видеоголовками. Она продолжает победное шествие и поныне. В представленных новых видеомагнитофонах используется и отлично зарекомендовавший себя цифровой шу-



1. Проекционники на ЖК-матрицах. Слева — 44 дюйма 2. Новейшие модели **Dramatic Theatre** 3. Bomba Flat — телевизоры с плоским экраном 4. Новый DVD-плейер SD-5200 способен читать даже HDCD-диски 5. Pro Drum — одна из последних моделей видео

моподавитель на основе кадровой памяти.

Технологии — конек фирмы, на протяжении 125 лет умудряющейся соблазнять своими продуктами людей во всем мире. Если так пойдет и дальше, то скоро даже ее 14-дюймовые телевизоры будут соответствовать Рго-уровню. Важно, что выиграют от этого все - и потребители, и сама компания.

Алексей АФАНАСЬЕВ

Обещанного три года ждут

🛮 первых числах апреля московское представительство Philips организовало конференцию для

дилеров и журналистов с целью познакомить их с планами компании, а заодно и

продемонстрировать свои новейшие AV-продукты.

Первые на нашем веку крупная компания раскрыла свои планы не на год вперед, как это осторожно делают другие, а на целых три. Стремление войти в тройку сильнейших, завоевать не менее 15% рынка и стать брэндом №1 в сознании россиян понятно, но куда интереснее было узнать, как Philips собирается это сделать.

В первую очередь, «усилением давления» в традиционных областях. Новые «бумбоксы», заслуженно оцененные мололым поколением, уже в ближайшее время появятся на прилавках. Обновился ряд музыкальных центров, которых коснулись не только косметические изменения, - Philips первым выпустил модель (FW-R7), способную записывать avдиодиски (см. «Лицом к лицу» в этом номере). В и без того многочисленной армии телевизоров появятся новые модели, чуть ли не каждая из которых имеет что-то свое, особенное. Это уже упоминавшиеся на наших страницах моноблоки с диагональю 14 и 25 дюймов, оснащенные фирменными часами на передней панели. Часами, только аналоговыми, с обычным круглым циферблатом, будут оснащены и новая 14-дюймовка (см. «Новинки» в прошлом номере), и большеэкранные телевизоры, продолжающие цветовое направление в дизайне. На этот раз гамма пополнилась цветом черного лакового дерева -

Широкоформатные 100-герцовые модели теперь будут оснащаться только усовершенствованной системой обработки изображения Digital Natural Motion. Тем читателям, кто задавал вопрос о причинах отсутствия на нашем рынке аналоговых широкоформатников, будет интересно узнать, что уже в этом году Philips начнет продавать в России такой телевизор. Его цена, надо думать, порадует многих ценителей высококачественного изображения. Видео - пополнился ряд недорогих магнитофонов, была представлена также модель MatchLine-класса VR910, рассказ о которой - в рубрике «Лицом к лицу» в ближайшее время.

В чем компания заметно продвинулась вперед, так это в области разработки и производства записывающих устройств, таких как рекордеры CD-R и CD-RW. Больших успехов Philips достиг и в области производства проигрывателей SACD (Super Audio CD). Здесь он вообще чувствует себя как рыба в воде. Еще бы, ведь компания — один из разработчиков этого формата. Его последняя универсальная модель SACD-1000 наконец научилась читать и DVD-видеодиски, что раньше могли делать только плейеры формата DVD-Audio (см. «High End Review» в этом номере).

А еще был рассказ о новом CD-плейере eXpanium, читающем и MP3-диски, о новом перспективном видеорекордере с жестким диском (винчестером), способном одновременно записывать одну и воспроизводить другую программу. Немало слов было посвящено и устройствам записи DVD-дисков — DVD+RW.

Как видите, Philips идет в ногу со временем. Многие из показанных продуктов скоро появятся в России, некоторые уже продаются. Отрадно видеть, что Россия значит в планах компании все больше и больше.

Думается, в заключение нашим читателям, живущим вдалеке от центральных районов, будет интересно узнать, что 70% конечных продаж Philips планирует делать именно в регионах. Делайте выводы. А время пошло...

> Алексей АФАНАСЬЕВ, Алексей ГРУДИНИН, Сергей КЛОБУКОВ



1. «Combo» от Philips
2. Ebony — черное дерево
3. Новый «бумбокс»
4. Мини-классика 5. Видео на выбор
6. Подставка как часть телевизора
7. DVD-концепт — no display...
no comment...





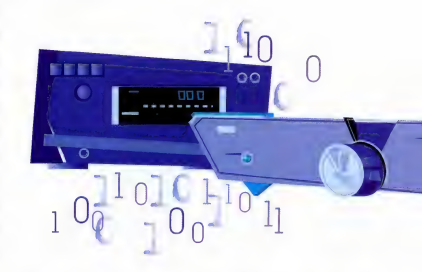








Начало успешного внедрения цифровых технологий в бытовую электронику обычно связывают с началом 80-х годов, и ассоциируется это с компакт-диском. Но чтобы это произошло, потребовались многие годы разработок. Патент на лазерную головку для считывания информации с оптического диска, например, был получен еще в конце 60-х, а на цифровую запись оригиналов многие звукозаписывающие компании перешли уже в середине 70-х.



Цифровой драйв

Константин БЫСТРУШКИН, Лариса СТЕПАНЕНКО

ока не было цифровых источников, вопрос о цифровых усилителях не стоял. Ведь и выходной сигнал первых CD-проигрывателей все равно остался аналоговым: цифровой интерфейс SPDIF появился несколькими годами позже. Преимущества, которые дает обработка сигнала в цифровой форме, профессионалы ощутили сразу, а вот с появлением бытовых цифровых усилительных устройств произошла задержка. Некоторое представление о том, чем должна была отличаться подобная система, дает схема «цифрового» усилителя, высказанная в идеях в самом начале 80-х голов.

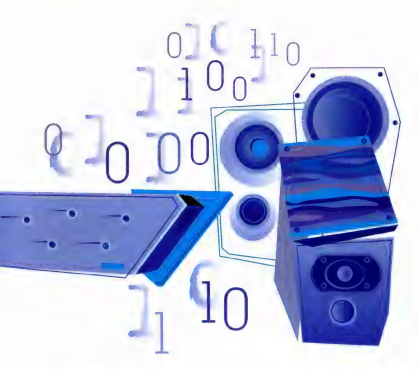
Основными источниками звуковых программ в нем должны были стать, естественно, цифровые устройства: проигрыватель компакт-дисков, цифровой магнитофон и цифровой тюнер для приема программ цифрового радио. В этом усилителе было два блока, осуществляющих обработку звуковых сигналов в цифровой форме: селектор входов и ЦАП. Все остальное в нем осуществлялось в аналоговой форме, как и в традиционных усилительных устройствах.

Физически цифровые выходы звукового сигнала (их принято также называть интерфейсами) могут быть реализованы в виде электрического или оптического соединения выходов и входов цифровой аппаратуры с использованием соответствующих типов кабелей. В свою очередь, электрический интерфейс может быть

выполнен в виле несимметричного (коаксиального) или симметричного XLR-соединения. В случае оптического интерфейса для передачи электрических сигналов в аппарате – источнике звука – производится дополнительная модуляция излучения инфракрасного (ИК) светодиода, которое затем по оптоволоконному кабелю поступает на ИК-фотоприемник аппарата — получателя информации. Обмен информацией между устройствами как с оптическим, так и с электрическим типами цифрового интерфейса должен производиться по согласованным процедурам (протоколам), которые были стандартизованы в 1985 году. Именно тогда членам Общества звукоинженеров (AES, Audio Engineering Society) и Европейского радиовещательного союза (EBU, European Broadcasting Union) удалось наконец договориться о создании совместного протокола AES/EBU, который вскоре получил всеобщее признание. Положенные в его основу принципы организации пакетов (субкадров) цифровых данных довольно остроумны, а с инженерной точки зрения — даже изящны. Но чтобы по достоинству оценить это, нам пришлось бы глубоко залезть в технические дебри. Мы этого делать не станем, по крайней мере сегодня, и чтобы не «грузить» вас лишними знаниями, отметим только, что 32-разрядные пакеты AES/EBU, несущие информацию о звуке одного из стереоканалов, попарно объединяются в так называемые «кадры». В свою очередь, каждые 192 кадра составляют блок данных, который и является основной расчетной единицей инфор-

мации в протоколе AES/EBU. Для того, чтобы упростить процедуру передачи по электрической или оптической соединительной линии, цифровой поток данных предварительно модулируют двухфазным канальным кодом. После чего полученная последовательность данных будет обладать свойствами самосинхронизации, что значительно упрощает ее декодирование на приемном конце. Добавим, что хотя «канонический» протокол AES/EBU разрабатывался для передачи 20-разрядных цифровых данных, его можно сравнительно легко адаптировать и для транспортировки 24-разрядного цифрового звука (актуально для SACD и DVD-Audio). Для этого в структуре кадров его разработчиками были предусмотрительно заложены «на вырост» соответствующие резервы. Однако обо всем этом удалось договориться позднее, а в 1982 году инженерам оставалось только надеяться, что цифровые интерфейсы будут созданы в ближайшем будущем. Как видим, они не сильно ошиблись. Но давайте после этого небольшого технического отступления вновь вернемся в начало 80-х годов и продолжим рассмотрение концепции цифровой стереосистемы образца 1982 года.

Итак, цифровые сигналы от источников звука через цифровой коммутатор напрямую подаются на вход усилителя (естественно, тоже цифрового) по оптическим или коаксиальным кабелям. Так как в начале 80-х даже наиболее смелым экспертам было трудно предсказать стремительный прогресс в развитии микросхем для цифрового аудио, который



намного превзошел их самые оптимистичные ожидания, японские инженеры проявили разумную осторожность, ограничившись использованием «цифры» только во входных цепях цифрового усилителя. Поэтому цифровой сигнал после первичной обработки и коммутации, по их мнению, нужно было сразу же преобразовать в «аналог». В этом случае его дальнейшее прохождение по тракту усиления уже принципиально ничем не отличалось от сигналов обычных аналоговых источников звука. Как видим, название «цифровой» к усилителю этого комплекса можно применить с некоторой натяжкой. Но не будем слишком строгими и придирчивыми, ведь даже и в таком сильно «усеченном виде» предложенный 20 лет назад вариант цифровой стереосистемы (условно назовем ее первым поколением) был по-настоящему революционен. Так как, напомним, в то время даже формат CD еще только-только выходил на рынок, а цифровые протоколы и интерфейсы находились на начальной стадии обсуждения. Поэтому саму идею разработки специальных усилителей с цифровым входом для совместной работы с проигрывателями компакт-дисков иначе как дерзкой и не назовешь. Кстати, мысль о встраивании цифрового входа в различную аналоговую аппаратуру пришлась по вкусу не только конструкторам усилителей, но и разработчикам кассетных дек. Одно время у японских фирм даже стало считаться хорошим тоном оснащение «верхних» моделей своих кассетников цифровым входом CD. В качестве примера подобного «оцифрованного» кассетного магнитофона можно привести топовые модели AIWA конца 80-х — начала 90-х годов XK-S9000 и XK-S7000, считающиеся и сегодня некоторыми знатоками и любителями магнитной записи эталонными кассетными деками. Заслуженная популярность подобных магнитофонов объяснялась тем, что появление аналогоцифровых «гибридов» свидетельствовало не только о техническом лидерстве фирмы-производителя (это - само собой), но было оправдано и с технической точки зрения. Ведь прежде чем попасть на аналоговый вход обычного кассетника, звуковой сигнал подается два раза (сначала до усилителя, а потом до магнитофона) по межблочному кабелю и проходит селектор усилителя. При этом по пути от выхода CD-проигрывателя до входа кассетной деки записываемый аналоговый сигнал по всему тракту подвергается воздействию шумов и искажений каскадов усиления плюс к тому собирает помехи на коммутаторах, переключателях входов и других элементах схемы. Что, как вы сами понимаете, не позволяет добиться действительно высокой верности звучания. А вот если подать цифру прямо на соответствующий вход цифровой кассетной деки в обход всех аналоговых засад, то все перечисленные выше проблемы удается легко разрешить в комплексе. Ведь внешние наводки и помехи влияют на цифровые кабели гораздо меньше, чем на аналоговые, а сигнал высокого уровня от встроенного в кассетную деку цифроаналогового преобразователя (ЦАП) можно подать на выходные каскады усилителя записи кассетной деки без предварительного усиления и коммутации. Эта идея блестяще себя оправдала, и цифровые деки тех лет, даже по строгим меркам сегодняшнего дня, действительно превосходно пишут с компакт-дисков. Да так, что, пожалуй, могут дать фору по качеству записи иным современным референсным кассетникам. Несмотря даже на то, что за это вре-

мя появились более совершенные схемы ЦАП для СО-проигрывателей, чем те, что встраивались в условно цифровые кассетные деки начала 90-х годов. Чтобы закрыть тему гибридных аналогоцифровых кассетных магнитофонов, отметим, что эта, казалось, полностью забытая к середине 90-х годов техническая идея неожиданно была вновь возрождена в 1997 году фирмой Pioneer, но уже на более высоком технологическом уровне. Речь идет о ее цифровых кассетных деках CT-W806DR/CT-W606DR и CT-S670D, в которых инженеры компании не только предусмотрели наличие цифрового входа, но и впервые в мире использовали цифровые процессоры в трактах записи и воспроизведения на компакт-кассету. Однако к концу 90-х годов «аналоговый» «поезд уже ушел», и поэтому эти, во всех смыслах замечательные и оригинальные аналого-цифровые аппараты не имели сколько-нибудь заметного коммерческого успеха на рынке, который к тому времени был уже почти полностью «приватизирован» цифровой аудиотехникой. Но об этом прекрасном далеко инженеры-восьмидесятники могли только мечтать, так как для разрабатываемых ими 15-20 лет назад цифровых усилителей был только один реальный источник цифрового сигнала — проигрыватель компакт-дисусилители (далее – ЦУ) по подобной описывался в журнале в декабре 1997 года. К сожалению, из-за жесткой позиции звукозаписывающих компаний, требовавших ограничения числа цифровых копий, наиболее перспективные бытовые цифровые магнитофоны формата R-DAT так и не получили широкого расконце концов постигла и другого реаль-

Они были первыми

В качестве иллюстрации типичного цифрового усилителя первого поколения со встроенным ЦАП приведем модель двухблочного усилителя фирмы Matsushita конца 80-х годов: усилитель мощности Technics SE-M100 со встроенным ЦАП и предусилитель Technics SU-A40.

TEMAMECRILA

Здесь цифровые входы были вынесены в усилитель мощности SE-M100, что позволяло использовать его с цифровыми источниками автономно. Электрическую схему ЦУ можно условно разделить на две принципиально отличающиеся части: цифровой входной блок и секцию аналогового усилителя мощности. Выходные мощные каскады SE-М100 в контексте сегоднящней темы для нас особого интереса представлять не будут. За исключением разве что того познавательного факта, что уже в этой модели была реализована знаменитая топология построения выходных каскадов Class АА, ставшая затем своеобразной визитной карточкой для всех последующих моделей усилителей Technics.

Куда более интересен цифровой блок, который содержал по две пары высококачественных 20-битовых ЦАП на каждый канал, включенных к тому же по дифференциальной схеме. Что ж, очень грамотное решение, сегодня считающееся классикой цифровой схемотехники для аппаратов высокого класса. Конструкция Technics SE-M100 также была сделана по всем правилам аудиофильской науки: для каждого из звуковых каналов использованы отдельные трансформаторы, которые к тому же наматывались бескислородным медным проводом ОFC, плюс двойная моноконструкция корпуса с изолированными отсеками для секций левого и правого канала. Как видим, SE-M100 можно с успехом использовать в качестве наглядного пособия для учебника по конструированию высококачественных ЦУ. Надо признать, что технические характеристики SE-M100 не менее впечатляют, чем его схема и конструкция. Он раскачивал до 180 Вт на канал при искажениях 0,007% и отношении сигнал/шум в 120 дБ! Скажите-ка, чем это не усилитель, готовый к DVD-Audio?

Однако, несмотря на присутствие в ЦУ первого поколения встроенного

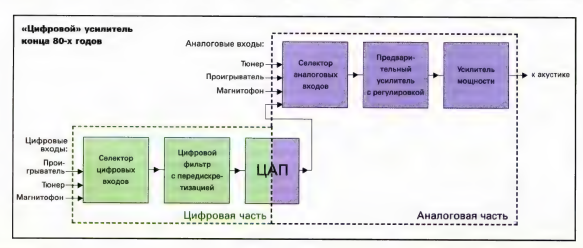
ЦАП, назвать их цифровыми усилителями в прямом смысле этого слова, конечно же, нельзя. Так как регулировка и усиление звуковых сигналов исполнялась в них по старинке в аналоговой форме. Поэтому их разработку можно считать только прелюдией и первым робким шагом на пути создания более-менее настоящих цифровых усилителей 2-го поколения, у которых вся обработка сигналов звука осуществляется уже полностью в «цифре», но выходные каскады усилителя мощности по-прежнему аналоговые. И такие продвинутые ЦУ появились уже к концу 80-х годов - первого десятилетия цифровой аудиоаппаратуры. Это произошло отнюдь не случайно, так как к этому моменту сложились объективные предпосылки, благоприятствующие созданию подобных моделей. Во-первых, стремительное развитие элементной базы для CD-проигрывателей привело к быстрому совершенствованию микросхем цифроаналоговых преобразователей (ЦАП) - «сердцу» любой цифровой аудиосистемы, и стремительному снижению цен на них. Вовторых, за это время заметно подешевели и схемы аналого-цифровых преобразователей (АЦП), также являющихся составной частью практически любого ЦУ (их устанавливают на аналоговых входах для преобразования аналога в цифру). Наконец, появились доступные по цене быстродействующие цифровые процессоры, позволяющие манипулировать с сигналами цифрового звука в реальном масштабе времени по любому, даже самому сложному алгоритму. Весь этот технический базис и сделал экономически целесообразным проведение основной обработки сигналов в звуковом тракте целиком в «цифре». Логичным следствием этого и стало появление на рынке «настоящих» цифровых усилителей 2-го поколения со встроенным цифровым сигнальным процессором DSP (Digital Signal Processing).

А вместо сердца — процессор DSP

В качестве примера ЦУ второго поколения рассмотрим модель цифрового предусилителя Sony Digital Processing Control Amplifier TA-E1000ESD, анонсированного в 1989 году, имевшего и театральные возможности.

Главной схемотехнической изюминкой этого ЦУ является использование специального DSP-процессора, собранного на двух микросхемах, с помощью которого регулировалась громкость, изменялись настройки эквалайзера, а также производилось декодирование многоканального звука по системе Dolby Pro Logic. Причем все эти операции осуществлялись исключительно в цифре, в том числе и для аналоговых входных сигналов. Применение столь прогрессивной для 80-х годов технологии позволило значительно повысить качество звука предусилителя, особенно при его работе от цифровых источников. Очевидно ведь, что исключение на передающем конце (в источнике) цифроаналогового преобразования, а на приемном (в усилителе) - обратного аналого-цифрового преобразования сокращает путь прохождения звукового сигнала. Это позволяет избежать ошибок и погрешностей его преобразования из цифры в аналог и обратно. Ну, а грамотные манипуляции с цифровым звуком, как правило, не приводят к ухудшению качества звучания. А теперь — небольшие интимные технические подробности о внутреннем мире цифрового предусилителя.

Сердцем ТА-Е1000ESD является быстродействующий цифровой DSP-процессор (по существу — маленькая микро-ЗВМ), состоявший из двух микросхем СХD1160 и СХD1355Q. Первая из них отвечает за регулировки громкости и многополосного эквалайзера, а также изменяет динамический диапазон звука, вторая же производит декодирование



Dolby Pro Logic. Для чего использовался встроенный цифровой ревербератор на основе цифрового фильтра с 8-кратной передискретизацией. Ну что же, с устройством усилителя все более-менее понятно. Попытаемся теперь на пальцах объяснить нашим читателям, как он работает. Для начала давайте рассмотрим самый простой случай, когда на вход предусилителя подается 16-разрядный цифровой сигнал звука от CD, и нужно изменить громкость звучания. С цифрового входа через коммутатор цифровой поток данных поступает в буферную память (ОЗУ) DSP-процессора, который по «зашитым» в его ПЗУ алгоритмам выполняет желаемые регулировки. Изменение громкости в «цифре» производится, например, путем пересчета значений разрядов цифрового сигнала: при ее увеличении «младшие» биты становятся более старшими по званию, ну а при уменьшении процесс идет в обратную сторону. Для того чтобы при уменьшении громкости не происходило потерь информации за счет обнуления младших битов звукового сигнала, на входе DSP исходные 16-разрядные звукоданные пересчитывались в 20-битовые последовательности (большего разрешения на элементной базе тех лет достичь было проблематично). Аналогично производилась и регулировка тембра в цифровом эквалайзере DSP, который в диапазоне 18-20 000 Гц изменял усиление на ± 12 дБ в пределах 1/9 октавы. Эта операция осуществлялась схемой, в принципе, аналогичной схеме полосового цифрового фильтра с регулируем коэффициентом передачи. Как видим, в случае усиления сигнала от цифрового источника звука в работе ЦУ ничего особо сложного нет.

Ну, а как быть с источниками аналоговых сигналов, к примеру, проигрывателем виниловых грампластинок? Да проще простого. Для их подключения в TA-E1000ESD использовались соответствующие входы, с которых аналоговый сигнал поступал сначала на аналогоцифровой преобразователь, а затем (после преобразования в цифру) подавался обычным для всех цифровых сигналов порядком — на вход DSP-процессора/усилителя. Но это далеко не все, что умел делать Sony TA-E1000ESD. Ero цифровой процессор позволял в цифровом виде сжимать (компрессирование) или расширять (экспандирование) динамический диапазон звука. Кроме того, этот же DSP мог декодировать, опять же в цифровой форме, сигналы многоканального звука матричной системы Dolby Pro Logic. Наконец, Sony обеспечивала целых 9 режимов пространственного звука. Поэтому этот древний аппарат, пожалуй, сможет и сегодня на равных потягаться с современ-



Один из «цифровых» усилителей первого поколения понимал цифровые сигналы с частотой 32, 44,1 и 48 кГц

ными бюджетными AV-ресиверами как по качеству звучания, так и по числу режимов обработки звука DSP-процессором.

Создание Sony TA-E1000ESD и его еще более популярной модификации TA-E2000ES, а также им подобных аппаратов других фирм-изготовителей можно считать важнейшей столбовой вехой на пути к полностью цифровой Ні-Fі-стереосистеме. Однако для того, чтобы не поступиться принципами, их мы тоже не станем считать настоящими ЦУ, ведь раскачка акустических систем по-прежнему производится ими при помощи обычного аналогового усилителя мощности. С этой точки зрения даже цифровые аудиовидеокомплексы английской компании Meridian, несмотря на использование в них активных цифровых акустических систем, также не могут считаться настоящими цифровыми аудиокомплексами. Впрочем, техническая концепция англичан настолько оригинальна, что мы не можем в контексте сеголняшней темы месяца не сказать о ней хотя бы пару слов.

Компания Meridian, которая была создана в 1977 году, считает, что преобразование цифрового сигнала звука в аналоговый следует выполнять ...непосредственно в акустических системах, а вся остальная обработка и передача сигналов между компонентами системы должна осуществляться исключительно в цифре и только в цифре. Поэтому компоненты компании (в том числе и активные акустические системы) имеют входы/выходы фирменной коммутационной цифровой шины Meridian для передачи данных звука. Для реализации этой идеи в железе фирме пришлось изрядно поработать, так что первые цифровые акустические системы Meridian D600 Digital Loudspeaker со встроенным DSP-процессором она выпустила только в 1991 году. Преимуществом данного построения системы является предельно короткий аналоговый тракт прохождения звукового сигнала (при этом вдобавок ко всему исключаются межблочные и акустические кабели), в котором могут возникнуть его искажения. Преобразование цифрового сигнала осуществляется схемами ЦАП, установленными непосредственно в активных акустических системах. Затем этот сигнал подается на аналоговые усилители мощности. В D600 для каждой полосы частот используется отдельный ЦАП и собственный усилитель мощности. Это позволяет получить максимальную крутизну разделения между полосами и использовать только линейные части диапазона каждого громкоговорителя.

Аналогичная концепция использована и в Hi-Fi-стереокомплексе с активными цифровыми колонками, который в 1991 году выпускал голландский концерн Philips. Правда, не очень долго. Затем эстафету подхватили немцы: в 1996 году фирма Т+А выпустила первые цифровые акустические системы серии Solitaire. Также как и Meridian, эти активные колонки позволяют провести адаптацию их параметров под акустические характеристики конкретного помещения путем сложной обработки цифрового потока звука в быстродействующем DSP-процессоре. Сегодня компания T+A выпускает три модели активных трехполосных цифровых колонок Solitaire, каждая из которых, помимо высококачественных громкоговорителей, содержит еще и очень солидную электронную начинку. Электронная часть, в свою очередь, состоит из двух секций: цифровой платы DSP и аналоговой схемы, включающей фильтры и усилители мощности для каждой из трех полос звукового диапазона частот. Изюминкой колонок Т+А, помимо цифровой коррекции частотной и фазовой характеристик, является использование на выходе DSP цифровых фильтров, разделяющих звуковой сигнал на три полосы. В аналоговую форму эти сигналы затем переводятся с помощью отдельных высококачественных ЦАП фирмы Burr-Brown, Интересно отметить, что в низкочастотном звене колонок для уменьшения нелинейных искажений использована электромеханическая обратная связь (ЭМОС) в которой корректирующий сигнал об-

TEMAMECALA

ратной связи снимается с датчика ускорения, укрепленного на диффузоре басовика. Для совместной работы с колонками Solitaire фирма Т+А выпускает также цифровой предусилитель PD 1200 R, к которому можно подключать любые цифровые и аналоговые источники звуковых программ. В том числе проигрыватель виниловых грампластинок.

Цифровые сигналы после коммутатора попадают на преобразователь частоты дискретизации со схемой уменьшения джиттера, и затем — на вход DSP. Аналоговые сигналы также поступают на вход процессора DSP, но до этого они предварительно конвертируются в цифру при помощи высококачественного АЦП. Как видим, цифровым звуковым комплексам Meridian и T+A с цифровыми акустическими системами осталось сделать только один шаг (скорее всего - даже полшага) к настоящей цифровой Ні-Гі-стереосистеме. И хотя по всему тракту передачи и обработки сигналов в системах Meridian и T+A звук живет исключительно в пифровой форме, но вот на финище, то есть в цифровых колонках, для усиления мощности звукового сигнала все же используются обычные аналоговые усилители мощности. Вот если бы и оконечные каскады ЦУ были цифровыми - тогда совсем другое дело. Тут уже можно смело говорить о цифровом усилителе на все 100%.

Что же, современный уровень развития электроники позволил создать и такие модели, которые мы условно отнесем к 3-му поколению цифровых усилителей.

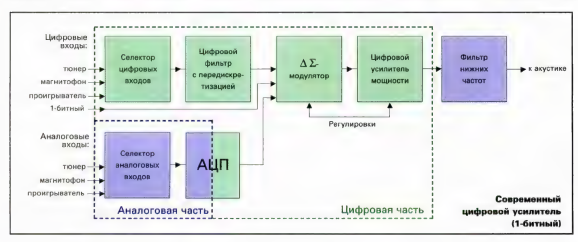
«Цифра» решает все

На сегодня известны две практические реализации полностью цифровых усилителей, предложенные японской фирмой Sharp и датской компанией Таст Audio. И та, и другая фирма совершили настоящий технологический прорыв в разработке цифровой аудиотехники и по праву считаются отцами цифровых усилителей. А дело было так. Около трех лет назад обе компании показали в железе первые образцы ЦУ, которые стали настоящей сенсацией и для профессионалов-звукотехников, и для журналистов. Сначала TACT Audio продемонстрировала на летнем Hi-Fi Show-98 в Лос-Анджелесе знаменитый Tact Millennium, а затем японской Sharp показал на выставке IFA-99 свой однобитовый усилитель SM-SX100. Оба усилителя столь разительно отличались от привычных технологий звукоусиления, что сразу же привлекли к себе пристальное внимание. Еще бы, вель их создателям удалось решить множество сложнейших технических проблем и создать не просто приборы для усиления мощности цифрового кода, состоящего из 0 и 1, но сделать гораздо большее: прекрасно звучащие и исключительно музыкальные усилители. Напомним, что попытки разработать импульсные усилители низкой частоты с использованием специального ключевого режима транзисторов выходного каскала (так называемые усилители класса D) предпринимались еще в начале 80-х годов. Целью их разработки было желание повысить КПД усилителей низкой частоты, мощность которых в те годы нередко превышала 200 Вт на канал. Для того чтобы столь мощный усилитель не грелся при работе, как утюг (а это неизбежно, так как даже в режиме покоя через выходные транзисторы протекает ток смещения), предлагалось преобразовывать входной звуковой сигнал в последовательность модулированных по ширине импульсов (то есть осуществлять ШИМ — широтно-импульсную модуляцию). Эта последовательность импульсов подавалась на мощные ключевые транзисторы, подключавшие нагрузку к источнику постоянного напряжения только на время прохождения импульсов. Для того чтобы прослушать через колонки усиливаемую цифровую звуковую программу, доста-



1-битные усилители Sharp встраивает теперь и в мини-системы

точно включить между выходом усилителя и колонкой фильтр низких частот, который пропустит в нагрузку только низкочастотную составляющую спектра ШИМ. Она как раз и является преобразованной в аналоговую форму звуковой программой. Легко видеть, что усилитель класса D, по сути, является мощным ЦАП, работающим непосредственно на подключенную к нему нагрузку. Принципиальная простота данного технического решения плюс к тому возможность получения КПД свыше 90% были очень заманчивы, и подобные усилители более-менее успешно разрабатывались многими зарубежными компаниями в 70-е и 80-е годы. А некоторые, к примеру, фирма Power даже серийно выпустила в 1981 году две таких модели МАСН-1 и МАСН-2, обеспечивающие на нагрузке в 8 Ом выходную мощность по 200 Вт на канал при коэффициенте гармоник менее 0,3%. Интересно, что вес усилителей при этом не превышал 4 кт. Однако на элементной базе тех лет изготовление массовых усилителей класса D было сложной задачей. Дело в том, что для них требовались очень мощные транзисторы, способные надежно работать при высокой частоте коммутации импульсов ШИМ, которых в то время как раз и не было. Кроме того, для звуковых сигналов низкого уровня при реализации схемы усилителя класса D в лоб вследствие очень большой скважности импульсов ШИМ получался недопустимо высокий уровень искажений (эта проблема решается сегодня путем спе-



циальной предварительной обработки звукового сигнала в DSP-процессоре). Поэтому усилители класса D 80-х годов оказались неконкурентоспособными обычным аналоговым усилителям, и об их существовании забыли почти на 20 лет. Но к концу века ситуация кардинально изменилась. С быстродействием и мощностью транзисторов проблем теперь нет никаких, зато потребность в цифровых усилителях стала актуальной как никогда. Ведь появилось такие высококачественные форматы цифрового аудио, как SACD и DVD-Audio, реализация потенциала звучания которых требует применения исключительно высококачественного усилителя, который максимально точно и с минимальными искажениями преобразует поступающий на его вход цифровой сигнал в аналоговый сигнал большой мощности, подаваемый на акустические системы.

Рассматриваемые цифровые усилители Sharp и Tact Audio являются первой успешной коммерческой попыткой реализации этой нетривиальной задачи. При этом подчеркнем, что однобитовый усилитель Sharp SM-SX100 изначально разрабатывался для совместной работы с SACD-проигрывателями и максимально адаптирован для работы со звукоданными этого формата. Tact Millennium coздавался датчанами для работы с CDпроигрывателями, однако уже следующая его версия будет поддерживать работу с проигрывателями DVD-Audio, а в дальнейшем, по-видимому, и с SACD тоже. Так что появление новых форматов не застанет их врасплох.

Теперь немного об особенностях их схемотехники. У обоих усилителей и SM-SX100 и TACT Millennium — много общего, так как поступающий на их вход звуковой сигнал обрабатывается цифровым процессором DSP, который преобразует его в сигналы управления выходными каскадами цифрового усилителя. А вот дальше начинаются отличия, так как принцип работы выходных цифровых каскадов у них совершенно разный. В Tact входные звукоданные 16 бит/44,1 кГц преобразуются в 8-битовые последовательности, при этом скорость цифрового потока увеличивается до 352,8 кГц. Полученный сигнал осуществляет широтно-импульсную модуляцию (PWD) напряжения источника питания. Таким образом, величина тока (и, следовательно, электрическая мощность) отдаваемого усилителем в акустические системы, в каждый момент времени оказывается пропорциональной ширине импульсов, которая, в свою очередь, полностью определяется цифровым сигналом на его входе.

Японские инженеры в SM-SX100 решили эту же задачу совершенно иным

образом. Они исходный цифровой поток 16 бит/44,1 кГц при помощи DSP преобразовывают в последовательный 1-битовый сигнал, в котором импульсы следуют уже с частотой 2,8224 МГц, и этим сигналом модулируют напряжение блока питания, подаваемого на акустические системы. В этом случае уровень выходного сигнала (тока через колонку) будет определяться количеством поступающих на модулятор цифровых импульсов, поэтому выбранный Sharp способ модуляции называется импульсно-кодовой модуляцией РСМ (Pulse Code Modulation).

Преобразование PWD и PCM в аналоговый сигнал осуществляется при помощи выходного аналогового фильтра, установленного между выходом усилителя и громкоговорителями акустической системы, и поэтому, строго говоря, только эти ЦУ и можно называть истинно «цифровыми». Во всех же предыдущих случаях цифровые усилители корректнее было бы называть «усилителями со встроенными цифровыми процессорами звука».

Итак, «цифровой джин» окончательно выпущен из бутылки, и цифровые усилители стали объективной реальностью. Правда, они пока еще достаточно дорого стоят и, очевидно, поэтому не получили широкого распространения. Но даже самые первые модели ЦУ нового поколения звучат прекрасно, и они сумели вполне убедительно продемонстрировать свой выдающийся потенциал.

Но еще более отраден тот факт, что стоимость ЦУ третьего поколения начала снижаться, и сегодня их можно встретить уже в относительно недоро-

Цифровые фильтры процессора в активной системе Meridian DSP8000 позволяют получать максимальную крутизну разделительных фильтров





Вы сразу отметили идеальное качество картинки телевизора Thomson Scenium. И только потом - встроенный в него DVD-плейер. Под каким бы углом Вы ни смотрели, ультраплоская трубка телевизора Thomson Scenium обеспечивает

однородное разрешение. А технология 100Гц Motion Mastering гарантирует полную стабильность изображения. Вас сразу околдовал чистый и мощный звук Virtual Dolby Surround. И немного погодя - элегантные съемные панели. Это то, что Вы искали.





SCENIUM, ПЕРВЫЙ ТЕЛЕНИЗОР СО ВСТРОЕИНЫМ DVD ПЛЕЙЕРОМ.
ПРИСМОТРИТЕСЬ К НЕМУ ПОВНИМАТЕЛЬНЕЕ.

ЭТО НЕ ПРОСТО THOMSON, А НАСТОЯЩИЙ ПЕРЕВОРОТ.

THOMSON Look Li

гой аппаратуре. Наглядной иллюстрапией начавшегося процесса оцифровывания бюджетных усилителей может служить хотя бы мини-система Sharp SD-NX10, в которой использованы два фирменных 1-битных цифровых усилителя мощностью по 50 Вт. При этом необходимо отметить, что несмотря на применение этой новейшей технологии, стоимость системы составила всего \$1000. Всего, потому что до этого момента цена ЦУ была намного больше. К примеру Tact Millennium тянет на \$6500. Как видим, пример цифровой мини-системы Sharp показывает, что цифра уже шагнула в народ, и есть все основания ожидать ее скорого появления в массовой аудиотехнике.

А учитывая бесспорный факт, что мировая аудиоиндустрия окончательно и бесповоротно повернулась лицом к цифре, в светлом будущем цифровых усилителей уже никто, пожалуй, и не сомневается. Выход на массовый рынок новых форматов суперкомпактдиска SACD и DVD-Audio, безусловно, только ускорит этот процесс. Поэтому идеи 80-х годов о цифровом усилителе на современном этапе развития техники оказались наконец-таки востребованы рынком и были мгновенно и вполне успешно реализованы в железе. Ну, а нам остается только порадоваться этому очередному чуду инженерной мысли и насладиться звуком ЦУ, которые будут становиться все лучше и лучше.

LISSA — гостья из будущего

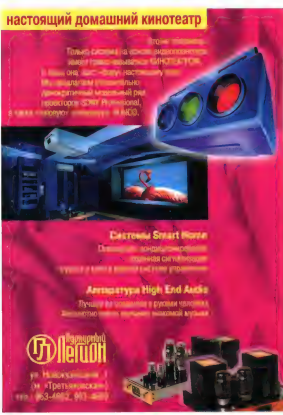
Ну, и в заключение еще об одном новейшем цифровом чуде, имеющем прямое отношение к цифровым усилителям — первой в мире цифровой Ні-Fi-стереосистеме LISSA компании Sony, выполненной на основе двунаправленного интерфейса i.Link, который, как известно, является частным случаем универсальной высокоскоростной цифровой шины IEEE-1394.

Растущая популярность IEEE-1394 (и i.Link, в частности) вызвана не только возможностью предельно упростить с его помощью коммутацию отдельных блоков между собой (для этого используется всего один тонкий кабель), но и тем, что он открывает принципиально новые возможности по управлению цифровым аудиокомплексом и обеспечивает легкость его интеграции в домашнюю мультимедийную компьютерную сеть. Например, возможность быстро редактировать записи на MD через экранные меню, отображаемые на экране компьютера или телевизора, подключенных к MD-деке по интерфейсу IEEE-1394. Или выполнить с профессиональным качеством монтаж отснятого на цифровой камкордер DV видеоматериала при помощи все того же компьютера, наблюдая полученный результат на экране телевизора. Или скачать из сети Internet MP3 звуковые файлы, сортируя и подписывая их, глядя на выводимые на телевизор экранные меню. Да и мало ли чего можно вытворять с цифровым звуком и цифровым изображением! И почти все это становится доступным уже сегодня обладателям LISSA (почти, так как пока не выпускаются телевизоры с этим типом интерфейса). На сегодня в состав системы Sony входят три базовых блока: CD-проигрыватель CDP-LSA1, MD-дека MDS-LSA1 и ресивер STR-LSA1. Ресивер, собственно, и есть мозговой центр всей системы, обеспечивающий управление режимами ее работы и маршрутизацией потоков цифрового сигнала. То есть в этом смысле STR-LSA1 является на сегодня наивысшей (но, разумеется, не последней) формой развития цифровых усилителей, несмотря даже на то, что его выходные каскады усилителя мощности являются аналоговыми. Ну, а в ближайшем будущем можно смело ожидать появления новейшего 4-го поколения ЦУ, у которых вся обработка звукового сигнала от входа до выхода будет происходить в цифре, а с коллегами по AV-комплексу они будут общаться исключительно по интерфейсу ІЕЕЕ-1394. Таким нам видится завтрашний день цифрового аудио.



Передача всех данных, и звуковых и управления, между блоками в системе Lissa осуществляется по единой шине i.Link









Мини-система Philips FW-R7 с CD-рекордером

Стереосистема (2х50 Вт) с 3-дисковым CD-чейнджером, FM/MW/LW-радиоприемником и встроенным CD-рекордером. Акустика трехполосная, фазоинверторного типа. Регулировка звучания: эквалайзер (6 установок), тонкомпенсация (Loudness), электронное расширение стереопанорам Incredible Surround. В комплекте — фирменный перезаписываемый диск (CD-RW). Особенности: запись на двукратной скорости, копирование CD «бит в бит», возможность записи со встроенных (CD, радио) и с внешних аудиоисточников (по аналоговому или цифровому входам).

сли раньше СD-рекордеры были представлены только в Ні-Fі-классе, а стоимость самих носителей (CD-R, CD-RW) многих сильно смущала, то появление мини-системы с пишущим CD-приволом и снижение цены на CD-R Audio (в Москве — порядка 50 рублей за болванку) можно оценить чуть ли не как историческую веху. Козырь бытовых СD-рекордеров (по сравнению, например, с компьютерными СD-R) - простота управления. Для выполнения цифровой записи вовсе не обязательно вникать в тонкости: достаточно вставить чистый диск и нажать клавишу записи. Вы и не заметите, какой сложный и ответственный процесс происходит внутри, поскольку внешне это выглядит почти как запись на обычную кассету.

Встроенный CD-рекордер работает как с дисками для однократной записи, так и с перезаписываемыми дисками. Следует подчеркнуть, что для рекордера нужны специальные CD-R с пометкой «audio». На Philips FW-R7 можно прослушивать диски, записанные на компьютере, но записывать - нет. Привлекательно выглядит, казалось бы, не очень важная мелочь - цифровой коаксиальный выход. Дело в том, что лишая рекордер цифрового выхода, некоторые производители таким образом решают проблему защиты авторских прав. То есть записать на свой диск вы можете все, что угодно, но скопировать на другое устройство - только через аналоговый канал с соответствующим качеством. Здесь подобных ограничений нет. Пусть вас не пугает усеянная клавишами лицевая панель, справиться с FW-R7 не составляет труда даже для тех, кто в первый раз отваживается ис-



печь свой CD: есть кнопка прямого копирования «CD-CD», а система только попросит подтверждения. Пробуя запись с FM-радиоприемника, мы заметили, что CD-рекордеру требуется некоторое время (порядка нескольких секунд) на подготовку, поэтому ловить любимую композицию из эфира надо, заранее зная «что? где? когда?»

«Писательские» возможности Philips FW-R7 раскрываются при выборе в качестве источника записи CD-чейнджера Тут и копирование лисков на лвукратной скорости, и запись «бит в бит» (когда копия полностью идентична оригиналу), и программное копирование, и полный сервис по созданию и редактированию информации CD-Text. Кстати, выбор необходимых символов для озаглавливания диска/треков осуществляется только при помощи рукоятки MultiJog, и, надо сказать, эта процедура довольно утомительна (неспроста большинство CD-рекордеров Hi-Fi-класса имеет разъем для подключения компьютерной клавиатуры). Разумеется, мы с особым интересом проверили копирующие способности Philips FW-R7 в экстремальных условиях: от внезапного отключения электричества никто не застрахован. Мини-система с честью выдержала все «издевательства», и мы не потеряли ни одной болванки! Не обошлось и без сюрприза: как-то во время записи зазвонил мобильный телефон, лежащий на центральном блоке системы — на звонок-то мы ответили, но копирование текущего трека сорвалось...

Запись записью, однако не стоит сбрасывать со счетов вокальные данные системы. Стереоусилитель позволяет доводить звучание до очень высокой громкости, не искажая сигнал, а низкочастотные динамики диаметром 16.5 см убелительно воспроизволят бас. Даже на максимуме и при включенной функции Loudness акустика «держит удар». И еще: не часто бывает, чтобы звучание мини-системы исходно имело выдержанный тональный баланс (обычно для разной музыки приходится вертеть регулировки). С Philips желания дополнительно изменить что-либо к лучшему не возникло.

Ориентировочная стоимость: \$500 Достоинства: цифровой вход/выход, копирование «бит в бит», динамичный звук

Недостатки: не предусмотрено внешнее подключение клавиатуры для ввода информации CD-Text

Алексей РОДИОНОВ



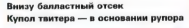
ЛИЦОМ К ЛИЦУ



Акустическая система Mordaunt-Short Declaration 906

Трехполосная АС фазоинверторного типа. Габариты — 850×180×275 мм, вес — 15 кг. Динамики: 130-мм НЧ- и НЧ/СЧ-драйверы с алюминиевыми мембранами, твитер с 25-мм анодированным алюминием куполом. Частоты раздела — 150 Гц, 4 кГц. Пиковая электрическая мощность — 150 Вт, номинальный импеданс — 6 Ом. Bi-wiring/amping. Шипы.

удя по конструкции MS 906 из серии Declaration и учитывая умеренную стоимость модели, можно предположить, что перед нами мечта аудиолюбителя, обитающего в нормальной городской квартире: трехполосный напольник, с великолепными головками при небольшом жестком корпусе и очень привлекательной внешности. Внутренний объем разделен глухими перегородками на три отсека: нижний - для сыпучего балласта, средний и верхний с выходящими на тыльную панель фазоинверторными портами оформляют соответственно НЧ- и СЧ-драйверы. Доступно два варианта отделки. Сразу хочется отметить хорошую прозрачность звучания в целом и изумительную чистоту высоких в особенности: исключительно комфортно, как должное принимает слух все многообразие высокочастотных деталей, не раздражаясь при мощных звуковых





всплесках, уверенно разбираясь во всех тонкостях припороговых нюансов. Звук воспринимается тонально уравновешенным, хотя система и не роскошествует басами. Этот последний получается как бы смягченным с немного неопределенными границами. Система строит однородное, очень уютное, хорошо проработанное пространство с ясно ощущаемой перспективой. На редкость звучно и даже изысканно воспроизводятся все вокальные формы.

MS 906 - отличный вариант акустики для небольших и среднего размера помещений. Характер системы очень созвучен камерным формам, но истинный любитель классики оценит и ее способность передать натуру симфонического оркестра.

Ориентировочная стоимость: \$490

Достоинства: чистый звук, изумительные высокие

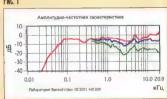
Недостатки: хочется баса немного

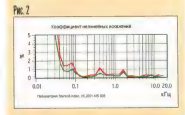
повесомее

Дмитрий ДМИТРОКОПУЛО

Система обладает неплохой чувствительностью, причем результаты наших измерений хорошо согласуются с паспортными данными — 90 дБ. Нижняя граница по уровню -10 дБ — 50 Гц. К особенностям АЧХ можно отнести небольшое местное понижение чувствительности на 250 Гц, ее повышение в верхней октаве и острый «пичок» около 5 кГц. Большее значение имеет последняя, поскольку именно на 5 кГц регистрируется некоторое послезвучание, возможно, обусловленное изгибным резонансом мембраны среднечастотной головки. Особо хочется отметить неординарно низкий уровень нелинейных искажений: коэффициент гармоник удивительно мал на басах; на высоких же его величина не превышает 0,2%!

PMC. 1







ЛИЦОМ КЛИЦУ





средних дает убедительное «концертное» ощущение. Притом что панорама приближена к слушателю, очень хорошо чувствуется перспектива третьего измерения. Фронтальная проекция звукового изображения дает ясную локализацию источников (джаз). Даже на весьма высокой громкости «картинка» остается практически при всех своих достоинствах.

Alpha 40 — надежная в широком смысле система без явных жанровых предпочтений. Насколько эффектно играет она современную электрифицированную музыку, настолько же аккуратно передает звучание «натуральных» инструментов. Допустимо применение и в средних по объему помещениях. Добавим, что в серии есть все необходимые акустические компоненты для организации фирменного домашнего театра.

Ориентировочная стоимость: \$550 Достоинства: высокая чувствительность, хорошая динамика Недостатки: небольшой избыток

высоких

Динтрий ДМИТРОКОПУЛО

Акустическая система Infinity Alpha 40

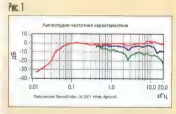
Трехполосная акустическая система фазоинверторного типа. Габариты — 900×220×330 мм. Динамики: две 140-мм НЧ-головки, 110-мм среднечастотник, твитер с 25-мм куполом. Конические мембраны — керамико-металлический композит. Частоты раздела — 500 Гц, 5 кГц. Номинальное сопротивление — 8 Ом. Bi-wiring&bi-amping. Шипы.

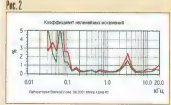
связи с особой позицией буквы Alpha в греческом алфавите закономерно возникает предположение о соответствующих иерархических отношениях между одноименной серией АС и хорошо известными нашему читателю линейками Delta и Карра от американской Infinity. Но это - только гипотеза. Не правда ли, выигрышно смотрится сочетание серо-стальных мембран (Сегаmic Metal Matrix Diaphragm) и светлого «винила»? Корпус трехполосной Alpha 40. средней из трех напольных систем серии, достаточно жесткий - не в последнюю очередь благодаря системе внутренних распорок. Для акустического оформления пары басовиков выделен изолированный от остального объема колонки отсек. Края лицевой панели скруглены типичная антидифракционная мера, да и глазу приятно. Все динамики снабжены магнитной экранировкой. Предусмотрено три варианта наружной отделки.

Судя по уверенной работе системы с самым разным музыкальным материалом, «Альфу» можно признать всесторонне и гармонично «развитой» акустикой. Звук полноценно насыщен деталями, которые легко разрешаются слухом. Не утнетают какие-либо «передержки» или «недодержки». Разве чуть острее, чем при идеальном балансе, ощущаются высокие, что становится особенно заметным на шумных записях. Однако высокочастотный рельеф получается весьма чистым и дискомфорта не вызывает. Живо и адекватно реагирует «Альфа» на все низкочастотные «движения»: хорошо она справляется с резкими динамическими перепадами, дотошно прорабатываются слабые уровни (контрабас, виолончель). Форма низкочастотных образований надежно классифицируется слухом. Правда, характерное для глубоких басовых компонент «размывание» граней здесь более выражено, чем в звуке первоисточника. «Объемное», эффектное представление



Система обладает высокой чувствительностью: АЧХ отличается хорошей стабильностью во всем частотном диапазоне, лишь немного подрастает (по отношению к среднему) ее уровень в двух верхних октавах. Нижняя граница по уровню -10 дБ - 40 Гц. Послезвучания на средних и высоких частотах незначительны. Нелинейные искажения малы как на средних, так и на высоких частотах. Локальный подъем коэффициента гармоник на 3 кГц не выглядит угрожающим и слабо зависит от амплитуды сигнала. Умеренны искажения на басах. Отметим стабильность частотной характеристики модуля входного сопротивления; система — надежный партнер для усилителя.





Цифровой домашний кинотеатр — момент истины от Pioneer



AV-ресивер VSX-859RDS

декодеры DOLBY DIGITAL/DTS, сертификация THX Select, до 7.1 каналов входа/выхода, мощность усилителя 100 Вт на канал, совместимость с DTS-ES, цифровые системы обработки сигнала

DVD-проигрыватель DV-737-K

прогрессивная развертка, трёхслойное шасси, 96 кГц/24 бита аудио-ЦАП, цифровые системы обработки видеосигнала

Плазменный дисплей PDP-502MXE

размер экрана 50 дюймов, соотношение сторон 16:9, изображение XGA с высоким разрешением, угол просмотра 160°, высочайшая яркость и контрастность



Розничная продажа: *Москва*: Диал (095) 916-0010, М.Видео (095) 921-0353, Мир (095) 152-4001, Техносила (095) 966-0101, Фирменные магазины «Пионер» (095) 254-1766; *Санкт-Петербург*: ММА (812) 325-9047; *Киев*: Аладдин (044) 573-5058

Оптовая продажа: *Москва*: Бонанза (095) 256-8530/6204, ДВМ-Энтертейнмент (095) 913-5182, Русская Игра (095) 256-3277, СВ (095) 462-4340, ТД «Вестер» (0112) 32-4848; *Днепропетровск*: Орион (0563) 32-2277, Форатек (3432) 59-4448; *Киев*: Фокстрот (044) 213-8865



MV3i MC

НА ЭТОМ МОЖНО ДЕРЖАТЬ ПОБЕДУ В ФОКУСЕ

МОТЕ АН ОНЖОМ АТАГИНЕ

MV3i MC – из тех, кто может и себя показать и других разглядеть. Её технические характеристики и миниатюрный размер – превосходный союз компактности и функциональности. Отменное качество изображения, натуральные и естественные цвета достигаются благодаря RGB фильтру основных цветов и матрице CCD с прогрессивным сканированием. Стабилизация изображения обеспечивает абсолютную чёткость видеосъёмки, даже если у Вас дрогнет рука, а карта памяти ММС позволяет делать отличные фотоснимки. Минимум движений, максимум достижений!

тысячи призов ___ Grand Prix_

Вы выигрываете дважды! Во-первых, когда покупаете надежную и экономичную технику Canon и, во-вторых, когда участвуете в розыгрыше призов. У Вас есть реальный шанс стать обладателем Grand Prix – поездки в Малайзию на Формулу 1 или получить один из пяти тысяч эксклюзивных призов от Canon. Для этого при покупке любой официально импортированной техники Canon Вам нужно заполнить карточку, и Вы – участник розыгрыша призов, возможно, счастливый! Следите за «гонкой» на нашем сайте!



Canon

Imaging across networks

www.canon.ru



AV-процессор Yamaha DSP-E800

Процессор с 3-канальным усилителем (3х70 Bт, 8 Ом, ТНD 0,7%), декодерами DD/DTS/DPL и Cinema DSP. Диапазон частот — 10–100000 $\Gamma_{\rm L}$ (–3 дБ); коэффициент демпфирования — 80; запас динамической мощности — 3 дБ; разделение каналов (декодеры/5.1-вход) — 57–61 дБ/38–69 дБ. Особенности: ЦАП — 24 бита/96 к $\Gamma_{\rm L}$; линейные 5.1-входы/выходы; 3 оптических и 2 коаксиальных цифровых входа. Масса/габариты: 10 кг/435х126х391 мм.

одель ждали многие, даже — очень многие аудиолюбители. В мире существует громадный парк стереоусилителей, владельцы которых, оставаясь по сути приверженцами стереофонии, готовы двигаться по направлению к домашнему кинотеатру (фронтальная пара — в наличии). В эпоху Dolby Pro Logic, реализующего базовые идеи Surround Sound, спасением выглядел именно процессор — устройство с декодером и тремя усилителями для центрального/тыловых каналов. А поскольку в течение последних лет уже сформиро-

вались каноны мультиканальной звукозаписи на DVD, современные AV-системы не мыслятся без цифровых 5.1-форматов на основе декодеров Dolby Digital и DTS. Подобная модель сегодня — это цифровая Yamaha DSP-E800. Своеобразная монополия («восьмисотый» — пока единственный процессор на рынке) и рассчетливость производителя (модель отвечает строгим Hi-Fi-требованиям и в состоянии «аптрейдить» даже легендарный AV-усилитель Yamaha DSP3090), скажем так, не лучшим образом отразились на стоимости. В принципе, за такие деньги мож-

но приобрести пятиканальный AV-ресивер с похожими характеристиками; против этого тезиса работают два существенных момента. Во-первых, не факт, что новый ресивер сработается с вашим стерео (придется держать в доме две системы), а, во-вторых, можно упереться в надоедливые проблемы управления, вечной перекоммутации... Опыт работы с Yamaha DSP-E800 (подключение к стереоусилителю, настройка стартовых параметров, управление звучанием) показали, что согласование музыкальной и киночастей не имеет непреодолимых сложностей. В некоторых стереоусилителях, обслуживающих театральный фронт, с громкостью не надо стесняться (разработчики рекомендуют устанавливать уровень -16-18 дБ). В 5.1-форматах звуковое поле Cinema DSP получается очень эффектным; оно хорошо управляется и весьма реалистично. В этом — заслуга не только DSP-обработок, но и усилителя, прекрасно работающего с любой акустикой. Достроим 2.0 до 5.1?

Ориентировочная стоимость: \$495 Достоинства: отличный звук, работает даже с низкоомной акустикой Недостатки: высокая цена

Сергей КЛОБУКОВ

Акустическая система Acoustic Energy AEGO2



енденция такова, что отношение к околокомпьютерному звучанию меняется пропорционально развитию мультимедийной сферы. Поэтому появляются такие изделия, как AEGO2 (пара сателлитов, активный басовик плюс встроенный 3-канальный усилитель). Английская Acoustic Energy предлагает настоящий High Tech в противовес множеству рыночно-пластмассовых решений. Корпуса сателлитов металлические, небольшие размеры облегчают настольное размешение, а оригинальный крепеж настенное с возможностью точной ориентации акустических осей на слушателя. Сабвуфер имеет трехступенчатый фильтр и регулировку уровня. Во всем ощущается интеллект людей, поднаторевших в акустическом строительстве. Заметим, что встроенный усилитель (отдельно для фронтального стерео и цент-



рального канала) предельно расширяет область применения комплекта: не только качественная компьютерная озвучка, но и работа с MP3/CD/DVD-приложениями, с семейством любых персональных плейеров. Разумеется, театральная сфера AEGO2 также не заказана; причем достройка до 5.1-конфигурации, например, на базе компьютера не составит труда. Крохотные излучатели сателлитов имеют низкие нелинейные искажения, поэтому стереозвучание свежее, яркое, живое. Управляемый бас округло-объемный, мягкий; верх чистый, неназойливый. Популярность новинки в Европе и даже отдельный сайт (www.aego2.com) - свидетельство точно увиденной тенденции. Попадание в «десятку»? Вот и подумаешь: к суперкомпьютеру за полторы тысячи просится подобающая акустика... Но не великовата ли цена в нашем случае? С другой стороны - добротная конструкция, миниатюрность, полноценный звук плюс усилитель в придачу...

Ориентировочная стоимость: \$445 Достоинства: хороший звук, универсальность, удобство инсталляции Недостатки: пока еще непривычно высокая цена для этого класса изделий

Артем АВАТИНЯН



Радионаушники Philips SBC HC8800

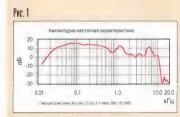
з имеющихся недостатков обычных наушников для многих основным является то, что чувствуешь себя в них как сторожевая собака на привязи: свобода перемещения ограничена длиной «поводка», который к тому же обычно норовит зацепиться за что-нибудь. Желание заменить провод, например, радиоволнами реализовалось достаточно давно и в настоящее время очень широко применяется в профессиональной сфере. В быту такие системы менее распространены, видимо, сказывается влияние цены. Поэтому усилия разработчиков направлены на сохранение качества при приемлемой стоимости. Однако надо заметить, что «домашние» условия, несмотря на всенаправленность радиопередатчика, оказываются часто более суровыми, чем, например, у музыкантов на сцене: металлическая арматура стен здания, а также близкорасположенная электрическая силовая проводка создают и экранирующий эффект, и отражающий, и просто наводки. Поэтому качество в соседней комнате может оказаться хуже, чем на расстоянии вдесятеро большим, но в пределах прямой вилимости.

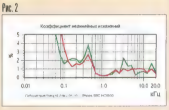
Передатчик SBC HC8800 и обеспечивает дальность действия 60-100 метров: можете поставить его на окно и в наушниках идти гулять с собакой. Чтобы не получился «радиокомпот», если у соседа оказались такие же, частоту передатчика можно изменять. Уровень громкости изменяется встроенным в наушники

регулятором. При малом уровне сигнала, когда в большей степени заметен шум радиоканала, срабатывает пороговое устройство и отключает звук. Поэтому вы получаете либо хорошее звучание, либо вообще никакого. Также в систему введена автоматическая регулировка уровня, знакомая многим по недорогим кассетным магнитофонам и музыкальным центрам. Вещь удобная, особенно при просмотре боевиков: почти отпадает необходимость вдруг искать пульт ДУ, чтобы уменьшить громкость, так как кому-то по фильму приспичило взорвать бомбу, но взорвались, кажется, ваши барабанные перепонки. В то же время работа АРУ заметно искажает звуковую картину с большим и резким контрастом громкости. Например, после вокала первые ноты хора звучат еще мощно, но затем громкость хора уменьшается, и он как бы отхолит на лальний план.

Включать и выключать систему каждый раз неудобством не назовешь, но эта функция в SBC HC8800 исключена: передатчик сам отключает питание, если в течение нескольких минут сигнала не поступает (естественно, сетевой алаптер питания остается подключенным к сети). Электроника наушников работает от двух аккумуляторов (типа ААА, но можно использовать и аналогичные батарейки), для подзарядки которых надо лишь специальным кабелем подключить наушники к передатчику. Кстати, передатчик по совместительству является еще и подставкой.

По графику АЧХ хорошо видно, что выше примерно 1 кГц отдача падает. Частоты выше 10-11 кГц наушниками уже практически не воспроизводятся. Горб АЧХ на 6-7 кГц может быть замечен лишь эпизодически на отдельных нотах некоторых инструментов и заметного прибавления высоких частот не даст. Спектр от низких частот до 1 кГц охватывает основной речевой диапазон, поэтому вокальные партии в наушниках и кажутся подчеркнутыми. Полученное при измерении повышенное значение коэффициента гармоник на 400 Гц на слух не обнаруживается, звучание в этом диапазоне субъективно достаточно чистое. На более высоких частотах искажения почти не превышают уровня заметности, лишь при большом сигнале появляется пичок на 3 кГц.





В звучании обнаруживается пониженное количество высоких частот. Например, тарелки потеряли присущую им звонкость. Но если отойти от строгих требований Ні-Гі, то особого дискомфорта это не вызывает. Более того, звучание приобрело нежную мягкость с выделенной вокальной областью спектра, чуть подчеркнутой на низких частотах. В то же время даже по меркам хайфая звучание достаточно чистое, и в сумме НС8800 оказывается отличным вариантом для «индивидуального» театра: прекрасная разборчивость плюс неутомительный звук.

Ориентировочная стоимость: \$135 Достоинства: отсутствие соединительного провода,

отсутствие направленности передатчика

Недостатки: пониженный уровень высоких частот

Виктор БЕЛОВ

Digital Night Scope

Яркое видео без дополнительной подсветки



Не пропускай такой момент только потому, что слишком темно. Digital Night Scope повысит чувствительность камеры, сделав изображение ярким даже при минимуме света

В отличие от систем с инфракрасной подсветкой, которые дают одноцветное изображение и пригодны только для ближней съемки, функция Digital Night Scope в видеокамерах JVC сохраняет полный цвет даже при съемке удаленных объектов. Пробуди цвет, не разбудив ребенка!







Увидеть чтобы поверить MIS (B)LG MTSC PLAYBACK - LONG PLAY & REC - Easy Graphic MENU - VIDEO DOCTOR BC990W ВИДЕОМАГНИТОФОН ВСЯЯОШ BH762W

Взгляните на наш новый видеомагнитофон. Вас приведёт в восторг большое разнообразие пользовательских функций. Сегодня LG Electronics представляет Вашему вниманию совершенный видеомагнитофон для домашнего кинотеатра.

ПЕГКИЙ ДОСТУП К КАССЕТЬ

Окно на верхней памели позволяет пользователю видеть название кассеты. Нет необходимости вынимать кассеты, чтобы убедиться в правильности выбора.





ЛЕГКОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ

Для удобства пользователя, наиболее часто используемые операции (выключение и повтор) могут быть выполнены с помощью одной кнопки на шаттле.

TRACTOE TRACHMECKOE MEHR

Усовершенствованное меню в виде иконок упроцает доступ к различным функциям, отображаемым на экране телевизора.



BUCOKOCKOPOCTHAR REPEMOTE

Время, необходимое для перемотки кассет с новым механизмом сократилось в несколько раз: со 180-ги до 60-и секунд.





AYA MA





эльд⇔радо

966 1001 966 0101

916 0010

777 7775

152 4001

976 5160

Информационная служба LG 742 7777 http://www.lg.ru

ОБЛЕГЧЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ БАЗОВЫМИ ФУНКЦИЯМИ !

• УПЕОЩЕННАЯ ФУНКЦИЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Комбинации Стол – Перемотка – Выброс кассеты – Выключение (4 функции) автоматически осуществляется нажатием одной кногки.

• ОБЛЕГЧЕННАЯ ФУНКЦИЯ ПОВТОРА

Удерживая при воспроизведении кнопку «Облегченный повтор», вы добъетесь двойного повтора удерживаемого участка.

· PROCTOE FRAMHECKOE MEHO

Расширенное меню в виде иконок позволяет быстро осуществить выполнение различных функций.

• мульти видео доктор

При обнаружении сбоя в работе, система очень быстро распознает его, отображая причину ошибки на дисплее видеомагнитофона. Видео/Аудис, лента, время записи и т. д.

. ЧИСТОЕ ЖИВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

Чистое живое изображение (расширенная функция OPR) достигается тремя типами качества, переход по которым осуществляется простым переключением режима изображения.



Digitally yours



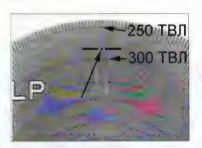
Видеомагнитофон Ваеwоо \$1847

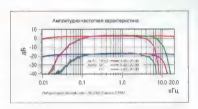
а первый взгляд, магнитофон даже кажется скромным. Дизайн без декора, лаконичный и строгий, но гармоничный. Набор функций также скромен, но вполне достаточен, особенно в том, что касается пользовательских удобств: быстрая автоматическая настройка тюнера с подстройкой и сортировкой, система программирования таймера записи ShowView, дополненная системой коррекции PDC-VPS.

Управление магнитофоном в общем удобно и просто. Разве немного смутил пульт — цветные обозначения некоторых кнопок трудно различимы, хотя это неудобство «на новенького», со второго раза действуещь просто на ощупь.

Дисплей отражает только режим работы и время (как у видеоплейера). Все остальное — на экране: счетчик, остаток ленты, аудиорежим (Ні-Fі или моно), часы с календарем, дублирование тех же режимов и др.

Магнитофон показал очень приличные качественные параметры. Го-





ризонтальная четкость на уровне 250–270 ТВЛ, муар на мелких деталях изображения хоть и заметен, но общий уровень цветовых шумов невысок, да и яркостные шумы незначительны. Различия между записью в SP и LP даже трудно обнаружить. Особо похвалим спецрежимы — качество стоп-кадра в SP и LP очень хорошее, изображение устойчиво, без срывов цвета и заметной нестабильности кадра.

Характеристики звукового тракта не столь выдающиеся, сколь соответствуют принятым нормам, в любом случае такой звук — достойный «гарнир» к хорошему изображению.

В целом ST847 — добротный и относительно недорогой видеомагнитофон Hi-Fi-класса.

Ориентировочная стоимость: \$240 Достоинства: хорошее качество изображения, хорошая цена Недостатки: показания счетчика не выводятся на дисплей

Константин НЕХОРОШЕВ, Евгений СОКОЛ









C 1000

8008

BLUE Series



Эксклюзивный дистрибьютор (095) 241-3505, 241-5077, 241-6645 www.athifi.ru

Санкт-Петербург: (812) 279-7566 **Новосибирск:**

(812) 279-7566 (0732) 51-9255 **Новосибирск: Рига:** (3832) 13-7477 (371) 728-5831

Ростов-на-Дону: (8632) 62-3237

Киев: (38044) 462-5991

Воронеж:

Москва: Оазис 369-3033, Галерея Самых Домашних Кинотеатров Буше 249-8402, Солярис 953-5592. Азбука Звука 755-9041; Калининград: Балтинцентр (0112) 53-6267; Новокузнецк: Кузнецкпромторг (3843) 45-2645; Пятигорск: Музыкальный Мир (86533) 41-517; Рязань: Интертех (0912) 28-9746; Тюмень: Нирвана (83452) 41-4716.





СD-рекордер NAD C660

трогий, лишенный декора дизайн, балансирующий на грани модного когда-то стиля «Military», но не скатывающийся к нему, - в целом внешность более чем благородная. Не нарушает стилевого единства и дисплей приглушенных тонов. Полезная площадь дисплея поровну поделена между составными половинами аппарата. Общим оказался только индикатор уровня, просторный, ясный, но без оцифровки и без запоминания пика. Правда, и в момент прокрутки на дисплее названий дисков и треков (CD-text рекордер понимает) для лучшей читаемости текст проходит по всем 13 матрицам информационной

Но обратимся к не менее интересным возможностям аппарата. Их вполне можно назвать «продвинутыми». Если можно предположить (не без оснований), что главное назначение двухдисковых аппаратов копировать с кармана на карман, то четырехкратная скорость, которой могут похвалиться редкие аппараты, - несомненное достоинство. Дальше не менее, а может, и более интересной способностью 660го следует считать, как нам кажется, его умение понимать не только «родной» формат CD-DA, но и передовой HDCD и даже компьютерный MP3. Входной конвертер частоты квантования имеет расширенный диапазон цифровой входной сигнал воспримется с частотой 32-96 кГц, то есть от спутникового приемника до DVD Audio. Регулировка уровня записи возможна как цифровая по цифровым входам, так и потенциометром по аналоговым. Взаимоотношения с СD-текстом ограничены чтением, но зато читаются даже имена файлов в формате МРЗ (правда, написанные только латиницей, имена файлов на кириллице игнорируются). Большинство режимов, регулировок и функций, включая и программное воспроизведение, управляются только с пульта ДУ, поэтому он заслуживает отдельного упоминания. В целом его эргономика проработана неплохо, но нас, в частности, несколько разочаровало обилие красных кнопок на пульте, которые управляют функциями рекордерной половины аппарата, но непосредственно к процессу записи не имеют отношения. Еще из особенностей можно отметить, что в режиме воспроизведения DUAL наушниками контролируется только плейерная половина аппарата.

Учитывая высокий статус аппарата, мы не удивились и его техническим характеристикам. Во-первых, это отношение сигнал/шум в 103 децибела. Причем качественные показатели обоих транспортов идентичны, что встречается не часто. Во всем заметно желание фирмы создать устройство действительно бескомпромиссное. Признаться, о нелинейности АЧХ в 0.05 децибела хочется не писать, а петь дифирамбы, тем более что спадом в 0,3 децибела на самой нижней частоте рабочего диапазона (10 Гц) вполне можно пренебречь. Импульсная характеристика аппарата идеально симметрична, уровень дребезга на меандре весьма незначителен. Причем, надо заметить, их амплитуда совершенно не зависит от уровня меандра, что также свидетельствует о высоком классе используемых ЦАП и АЦП.

Как мы уже упоминали, аппарат понимает буквально все существующие на сегодня форматы Audio CD, включая HDCD и диски с MP3. Причем в этом случае аппарат способен видеть не только файлы в корневом каталоге, но и вложенные папки. Сканирование диска достаточно быстрое - чтение всего каталога диска (а это ни много ни мало несколько сотен файлов) занимает всего несколько секунд. Что касается качества воспроизведения МР3, то тут чудес нет - записи, сделанные с битрейтом 112-128 кб/с и в режиме Joint Stereo, воспроизводятся с

заметными артефактами. Файлы, записанные на 160 кб/с в режиме «чистого» стерео, звучат намного лучше, хотя отличия от исходной фонограммы под микроскопом искать тоже не надо. Для любителей предусмотрена возможность перезаписи (на однократной скорости) из MP3 в CD-DA. Да, и заметим напоследок, что при воспроизведении МР3 цифровой выход заблокирован.

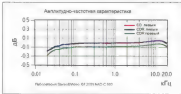
Ориентировочная стоимость: \$970

Достоинства: понимает форматы HD/CD и MP3, четырехкратная скорость копирования

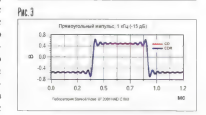
Недостатки: обилие красных кнопок на пульте

Константин НЕХОРОШЕВ, Евгений СОКОЛ





Puc. 2 ___ co 0.3 0.4 0.5 0.6 0.8







Видеомагнитофон Panasonic NV-HS960EE (S-VHS ET)

Тот магнитофон по праву занимает самую верхнюю позицию в обновленном ряду видео от Panasonic. О вершинах рассуждать одновременно и просто, и трудно. Например, рассказывать об оснащении — не хватит места. Проще сказать, что у него есть почти все известные функции и возможности. Единственное, чего не удалось обнаружить, — индикаторов уровня звука на дисплее. Но они есть, как и регулировка уровня записи, только выводится все это на ТВ-экран.

Из того, что есть, хочется повнимательнее вглянуть на новые и оригинальные возможности. Первым делом — режим ЕТ, позволяющий записывать в формате S-VHS на обычную ленту. Далее, режим записи ЕР, утраивающий время записи. Наконец функция Таре Library — создание каталога видеокассет, в дальнейшем обеспечивающего ускоренный поиск записей.

Переходя к качественным характеристикам, скажем, что прогресс в производстве видеолент и видеоголовок

В прежних видео откидывалась вся передняя панель...



(здесь применены улучшенные аморфные головки) позволил в этой модели выжать из традиционного формата все возможное. Косвенным доказательством тому — наличие режима записи ЕР с довольно высокими характеристиками.

Но по порядку. В S-VHS все просто идеально - четкость по мире превышает стандартные 400 линий при практически полном отсутствии шумов. причем как в каналах яркости, так и в канале цветности. И хотя муар на мире заметен, он почти невидим на реальном изображении. Это справедливо и для ЕТ, где чуть выше шум в канале яркости а четкость хоть и падает, но все равно остается выше 400 ТВЛ. Даже обычный VHS поразил своей четкостью, 270 ТВЛ (что встретишь нечасто), и практически полным отсутствием как шумов, так и временной нестабильности. В остальном изображение живое и естественное, оставляет очень благоприятное впечатление.

Пару слов - о работе на пониженных скоростях. Скажем сразу, при записи в формате ЕТ пониженные скорости недоступны, зато на «супере» хорошее качество сохраняется даже при записи в ЕР. В стандартном VHS в LP качество изображения остается высоким, а вот в ЕР уже становятся заметными шумы, особенно в канале цветности. Кстати, о шумах. При работе в «супере» или VHS на первой копии работа шумоподавителя практически не сказывается на изображении, что еще раз подчеркивает высокое качество видеотракта. Но при воспроизведении «чужих» VHS-записей, наоборот, эффект весьма заметный. Вообще шумоподавитель целесообразно использо-

вать в режиме ET, когда появляются шумы в яркостном канале.

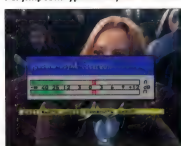
Коротко о звуке. Достаточно беглого взгляда на частотные характеристики, чтобы оценить высокую линейность АЧХ Ні-Fі-тракта. Довольно линейна она и в моноканале (даже на пониженных скоростях), правда, в достаточно узком диапазоне частот — верхняя граница не превышает 10 кПц. Благодаря этому, с одной стороны, уровень ВЧшумов невысок, с другой, ВЧ-составляющие при воспроизведении монодорожки будут ослаблены. Уровень шумов почти не изменяется при снижении скорости записи.

Ориентировочная стоимость: \$700 Достоинства: малы шумы на изображении, высокая четкость, отличное оснащение, русское меню Недостатки: нет индикаторов уровня звука на дисплее, ослаблены высокие частоты при записи монозвука

Константин НЕХОРОШЕВ, Евгений СОКОЛ



Регулировка уровня звука — в меню





1 2 3 4 5 6

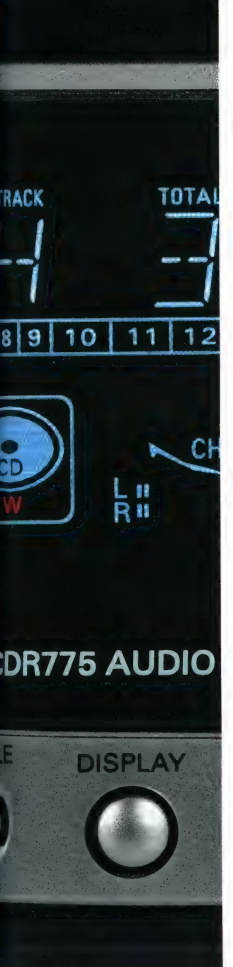
OPTICALI

PROG

SHUF







До последнего бита

Константин Нехорошев, Евгений Сокол

CD-рекордеры уже давно не новинка, даже и на нашем рынке. Притом что число фирм-изготовителей едва перевалило на второй десяток, рекордеры нового поколения обладают поивлекательными особенностями.

ервое, и это просто-таки бросается в глаза — качественный состав участников. В большинстве случаев это комбинированный сдвоенный агрегат. Заметим, что представленная выборка вполне отражает ситуацию на мировом рынке. Еще совсем недавно это казалось просто невозможным, комбинированные аппараты можно было перечесть по пальцам одной руки, и воспринимались они скорее как забавный курьез. Или кошмарный сон исполнительных директоров компаний звукозаписи.

Сейчас ситуация кардинально изменилась. Противодействие звукозаписывающих компаний стало постепенно снижаться - действительно, что такое скромный СD-рекордер по сравнению с интернет-компаниями типа Napster, нашествием МРЗ, бурным распространением компьютерных писалок и т.д. О всем известных российских реалиях типа «Горбушки» и т.д. и говорить не приходится. Кроме того, не следует забывать, что у компаний звукозаписи появилась новая отдушина в виде усовершенствованных версий CD и DVD-audio. Что из этого получится, в конце концов, гадать не будем, очевидно, что появление альтернативных, не поддающихся прямому копированию форматов «играет на руку» широкому распространению CD-рекордеров.

И наконец отчисления, заложенные в стоимости специализированных дисков, тоже снижают противодействие рекордгигантов. (Кстати говоря, не надо недооценивать серьезность такого противодействия — достаточно вспомнить, например, что очень перспективный формат R-DAT был практически похоронен коллективными усилиями гигантов индустрии музыкальных развлечений).

Но вернемся к нашему тесту и его участникам. Итак, большинство из них — комбинированные аппараты, и в этом нет ничего удивительного. В конце концов, главное преимущество такой аппаратуры по сравнению с компьютерной

альтернативой — простота использования. В случае комбинированного устройства эта простота достигает своего предела — установил диски, нажал пару кнопок — и готово: добро пожаловать в веселую команду аудиопиратов. К тому же копирование происходит на повышенной скорости (обычно двукратной, иногда 4-х). И копируются при этом все биты до последнего, даже будь это диски НDCD или DTS, которые правильно воспроизвести рекордер не в состоянии.

Итак, достоинства комбинированного аппарата очевидны, а как с недостатками?

Всегда традиционно считалось, что двухкассетный магнитофон заведомо хуже однокассетной деки. (Кстати, ктонибудь еще помнит их? Мы уверены, что помнят и любят, хотя, похоже, их время под давлением новых технологий уже безвозвратно ушло.)

Трудно смириться с чувством, что подобное отношение как бы по инерции переносится и на CD-рекордеры. Есть ли в этом смысл, или в данном случае призрак компромисса двухдисковых (или даже многодисковых чейнджеров — есть и такие) не более чем призрак?

Что предпочесть при формировании домашней записывающей студии: бескомпромиссное качество однодискового рекордера (тем более что качественный СD-проигрыватель с цифровым выходом скорее всего уже есть) или удобство эксплуатации и повышенную скорость копирования? Именно эта дилемма и станет ключевой в нашем сегодняшнем тесте.

С другой стороны, представляется, что свой выбор — автономный CD-рекордер или компьютерная «выжигалка» — каждый уже сделал. В значительной степени это вопрос личных пристрастий и предпочтений, и, стало быть, оставим его за бортом сегодняшнего теста.

Что ж, вооружившись результатами испытаний и впечатлениями прослушивания, приступим к делу. Осталось только перевернуть страницу...

ТЕСТ■СО-РЕКОРДЕРЫ



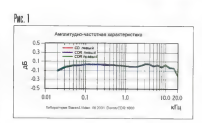
Denon

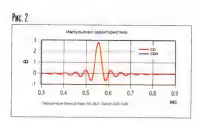
CDR-1000

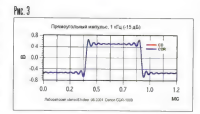
Первый «однокарманник», золотой, нарядный. Удивительно напоминает МDрекордер той же фирмы, причем сходство даже в таких мелочах, как расположение и наименование кнопок на панели. А уж дисплей и вовсе одинаковый, кроме разве что символа CD со светящимся диском. Собственно, если разобраться, и ведь действительно разница этим значком (то есть носителем) и исчерпывается. Особенно теперь, с повсеместным внедрением СDтекста, то есть возможности самому «писателю» дать имена всему, что он пишет, функциональные различия почти исчезли

Так как аппарат «однокарманный», лицевая панель получилась просторная и удобная, хотя все управление, кроме разъема наушников с регулятором, сгруппировано справа от приемника диска, тесноты не ощущаешь. Все клавиши сгруппированы по функциональному принципу и выделены формой, так что управление получилось простым и интуитивно понятным. Дисплей яркий и четкий, с крупными знаками в счетчике и бегущей строке, длинным, читаемым музыкальным календарем, а вот индикатор уровня мелковат и, главное, без оцифровки. С другой стороны, при регулировке уровня записи устанавливаемое значение отражается цифрами, а при воспроизведении эта информация и не нужна.

Оснащение аппарата можно определить как функционально достаточное. В режиме проигрывателя предусмотрены разные варианты воспроизведения, включая программу, случайный перебор, а также ознакомитель-







ное сканирование (Intro Scan Play — по 10 секунд каждого трека). В режиме записи предусмотрен автостарт при появлении сигнала с источника (только по цифровым входам), автоматическое разделение на треки (с аналогового входа), регулировка уровня записи как по цифровым входам (от –63 до +6 с шагом 1 дБ), так и по аналоговому (от –12 до +9 через 3 дБ). Для записи с разных цифровых источников аппа-

рат оснащен конвертером частоты дискретизации входного сигнала. В режиме «ручной» записи можно включить цифровой фейдер ввода/вывода каждого трека отрегулировать желаемое время ввода/вывода. Эта и ряд других манипуляций осуществляются через меню, в том числе и работа с текстом. Текст вводится в буферную память, и поэтому до операции закрытия диска его можно корректировать.

Denon - один из двух аппаратов в тесте с заявленной частотной характеристикой канала записи, полностью соответствующей спецификации формата Compact Disk. В этом явно проявляется желание фирмы устранить любые компромиссы, касающиеся качества записи. И это внушает уважение. Что касается прочих характеристик, они вполне на уровне. Общая неравномерность частотки не хуже 0,3 дБ, на высших частотах видна некоторая зазубренность, укладывающаяся в пределы 5 сотых децибела. По уровню шума аппарат занимает промежуточное положение - 104 децибела. То же можно сказать и о нелинейных искажениях, хотя. хочется заметить, что когда речь идет о подобных величинах, всякие сравнения весьма условны. Скорее, как нам кажется, на результаты субъективных прослушиваний могут повлиять переходные характеристики использованных ЦАП и АЦП. В данном случае, как нам кажется, разработчикам удалось найти разумный компромисс между неравномерностью АЧХ и видом переходной характеристики. Это хорошо заметно на импульсной характеристике и особенно на прямоугольном импульсе (меандр). Причем характерно, что уровень «дребезга» практически не зависит от амплитуды сигнала, что свидетельствует о классе электроники.

Для канала записи характерно практически полное отсутствие жанровых предпочтений. Безусловно, акустические записи живых инструментов удаются Denon'у особенно выразительно, опять подтверждается высокий класс аппарата, что делает его особенно интересным для любителей перезаписи виниловых коллекций классики на CD-R.





Ориентировочная стоимость: \$700 Достоинства: цифровой фейдер, регулировка уровня по цифровому входу

Недостатки: отсутствует оцифровка шкалы индикатора уровня сигнала, относительно высока цена

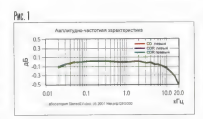


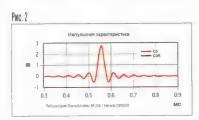
Marantz

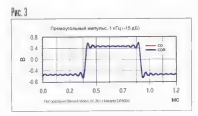
DR6000

Второй и последний «одиночка» в нашем тесте. Внешний облик аппарата вполне традиционен для Marantz: 30лото разных оттенков. Из-за того, что кнопки все круглые и небольшие, лицевая панель выглядит просто пустой. Но не подумайте, что это может создавать какие-либо неудобства при работе с аппаратом. Напротив, эргономика проработана весьма тщательно, размеры кнопок и их выступание относительно плоскости панели четко соответствуют управляемой функции, управление удобно и интуитивно понятно. Дисплей с музыкальным календарем и крупной информационной строкой (счетчик и текст) выполнен в приятных приглушенных серо-голубых тонах и особенно хорошо смотрится при ослабленном освещении, при очень ярком свете он может показаться тусклым. Индикатор уровня не имеет оцифровки, но, с другой стороны, при регулировке уровня записи как по аналоговому входу, так и по цифровым текущее значение уровня отражается цифрами в информационной строке с разрешением в 1 дБ. Чтобы завершить с дисплеем, отметим только одну не понравившуюся мелочь: если позволительно так выразиться, у бегущей строки «неважный почерк», то есть начертание буквенных символов не всегда удачное, а вот с цифрами здесь полный порядок.

Познакомимся теперь с возможностями 6000-го. Как мы уже упомянули выше, в аппарате имеется возможность регулировки уровня записи. Регулировка цифровая, осуществляется ручкой JOG с шагом в 1 дБ, при этом







по аналоговому входу диапазон от -63 до 0 дБ, а по цифровым от -63 до +6 дБ. Через меню возможна также корректировка баланса и тоже в цифровом виде. Через то же меню осуществляется работа с текстом (ввод, редактирование) и управление режимом АUTO TRACK. Кроме того, аппарат оборудован разъемами шины управления для работы в составе фирменного комплекта, причем имеется переклю-

чатель MASTER/SLAVE. Что касается текста, то до завершающей стадии записи он содержится в буферной памяти и может корректироваться. Только операция FINALIZE или изъятие диска из рекордера приостанавливают работу с текстом.

Глядя на результаты лабораторных измерений DR6000, сразу вспоминаешь времена аналоговой записи, когда дилемма «неравномерность АЧХ или низкие шумы» была практически универсальным правилом. То же и здесь по уровню шума 6000-й находится на второй позиции, причем значительно опережая своего двухдискового собрата, а вот платой за это стал завал АЧХ. Конечно, во времена аналоговой записи о таких показателях приходилось только мечтать, но все же, по сравнению с другими участниками, завал в полдецибела на высших частотах великоват. Причем, как ни странно, на уровень дребезга это практически не повлияло - хотя форма импульсной характеристики абсолютно симметрична, звон на меандре имеет тенденцию к ограничению на сигнале нулевого уровня. Скажем сразу, вероятность столкнуться с этим эффектом на реальном музыкальном сигнале практически равна нулю, тем не менее... оценку за качество звукового тракта мы немного снизили.

В принципе, учитывая пренебрежимо малую величину завала частотки и низкий уровень шума, можно сделать обоснованное предположение о нейтральности музыкальных акцентов, обеспечиваемых аппаратом. Тем не менее произведения с резкой динамикой изменения сигнала (в случае, когда сигнал не подвергался искусственной компрессии и имитированию на этапе записи мастер-диска) — а это опять-таки «живая» классика и акустические концерты — могут воспроизводиться с ограничением пиков.





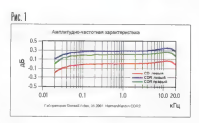
Ориентировочная стоимость: \$560 Достоинства: цифровая регулировка уровня и баланса Недостатки: завал АЧХ на верхних частотах

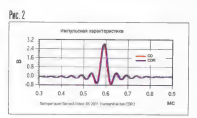
ТЕСТ■СО-РЕКОРДЕРЫ

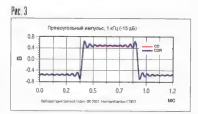


CDR 2

Рекордер фирмы известной и почтенной, с очень своеобразной и в чем-то даже загадочной внешностью, но тем не менее уже узнаваемой по некоторым другим последним моделям. И дело тут, скорее всего, в стеклянной верхней половине передней панели этакий лимузин с затемненными стеклами. Несколько контрастно выглядят золотые накладки на приемниках дисков, но это вполне укладывается в концепцию лимузина. Зато затемненное стекло красиво, и дисплей в его центре, несомненно, украшает аппарат яркими и четкими знаками и пиктограммами. Жаль только, что в аппарате не предусмотрена работа с текстом, ведь бегущая строка прекрасно бы выглядела на таком фоне. Каждый блок имеет на дисплее свою зону индикации режимов и счетчика, общим является только индикатор уровня, работающий в обе стороны от середины, но выполненный, к сожалению, без оцифровки и без запоминания пика. Но перейдем от необычной внешности к реальным возможностям. Сразу заметно, что аппарат комбинированный, - золотые «погоны» кричат об этом. У CDR 2 есть, кроме того, целый ряд интересных, на наш взгляд, особенностей как в плейерной, так и в рекордерной ипостасях. Так, он единственный в нашем тесте, кто способен копировать диски на четырехкратной скорости! Согласитесь, неплохо, когда полный диск можно переписать менее чем за 20 минут. Аппарат снабжен дополнительным фронтальным цифровым входом, что расширяет возможности коммутации, а входной конвер-







тер частоты (SRC) воспримет цифровой сигнал хоть от спутникового тюнера, хоть с DVD Audio (диапазон 32–96 кГц). А вот регулировка уровня записи возможна только при работе через аналоговый вход. При воспроизведении в режиме DUAL аппарат превращается в два независимых Срплейера, работающих каждый на свой выход, — функция, как нам кажется, дающая интересные возможности в

работе со звуком. При управлении аппаратом непосредственно с панели, нам представляется, всем должна понравиться подсветка обозначений кнопок, так что и в темноте не промахнешься.

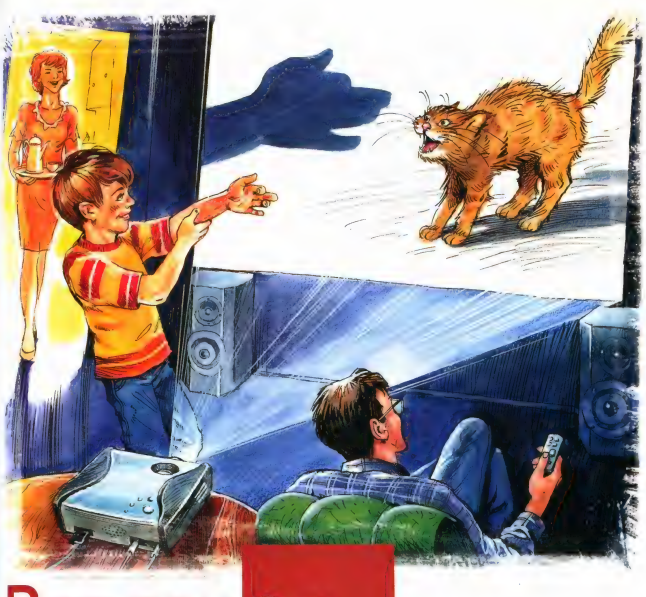
Если говорить о качественных характеристиках аппарата, скажем сразу, пять звезд за качество звука присуждены не зря. Глядя на измеренные характеристики, приходится говорить в превосходной степени. Действительно, минимальная в тесте неравномерность АЧХ (не более одной десятой децибела) соседствует с минимальным уровнем шума (причем по этому показателю параметры обоих транспортов практически идентичны). Заметим, кстати, что в этом фирменные предпочтения проявляются совершенно по-разному. Кто-то обеспечивает максимальные характеристики пишущего транспорта, другие - воспроизводящего. В данном случае - приоритет отдан записи, хотя, скажем сразу, разница эта исчезающе мала. Форма импульсной характеристики идеально симметрична, уровень «звона» небольшой и практически не зависит от уровня сигнала. Небольшой выброс на АЧХ в области высоких частот, как показали измерения, никак не связан со «звоном» выхолных фильтров.

Высочайшее качество канала записи-воспроизведения гарантирует отсутствие ярко выраженных жанровых приоритетов. Действительно, на аппарате такого типа можно делать записи любой музыки. Естественно, в первую очередь, хочется думать о наиболее требовательных жанрах — классике и записях «живых» акустических концертов, когда любые нюансы записывающего тракта непременно дадут себя знать. В случае с Нагтап/Каrdon за это можно быть абсолютно спокойным.





Ориентировочная стоимость: \$610 Достоинства: высокое качество звука, четырехкратная скорость копирования Недостатки: нет CD-текста \$&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆



Вот так фокус



Микро-портативный мультимедийный проектор PT-LC50E

Удобный стильный дизайн

www.panasonic.ru

- Невероятно легкий и компактный (2.5 кг)
- Площадь основания соответствуют формату А4
- Съемная вращающаяся подставка

Вечер после трудного дня. И Вам хочется чего-то большего, чем обычный телевизор. Видеопроектор PANASONIC. Современный стильный дизайн на любой вкус. Идеально совместим со всеми компонентами домашнего кинотеатра. Размер изображения выбираете ВЫ! ... и на экране — яркое захватывающее зрелище, способное удивить даже настоящих знатоков кино. Отложите свой поход в кинотеатр. Включите проектор PANASONIC. И наслаждайтесь дома бескомпромиссным качеством изображения на большом экране.









PT-L501E

PT-L759E

PT-L6500E

PT-D9500E 3 600 ANSI люме

Широкая гамма проекторов для домашнего кинотеатра со световым потоком от 700 до 3 600 ANSI люмен. Модели для самых больших залов со световым потоком 7 000, 10 000 и 12 000 ANSI люмен.

Москва: Полимедиа (095) 745-00-67 • Татрис (095) 480-88-77 • Белый Ветер (095) 745-84-64. 269-1776. 928-73-92. 198-60-23. 742-38-36. 742-38-40 • Смистар (095) 235-85-76. 235-87-26 • Альген (095) 916-90-83 • Гелиос (095) 952-02-31 • МХМ-5 (095) 152-34-20. (095) 151-52-40 • Транс-Америтек (095) 430-99-59. 430-24-57 • Екатеринбург: Связь Сети (3432) 75-60-60 • Красноярск: КАМИ-Красноярск (3912) 27-92-31. 27-92-77 • Алматы: Алси (3272) 47-64-10 www.alsi.kz • Глотур (3272) 30-46-95 www.glotur.kz • Киев: Литер (044) 251-10-19

Pana

всегда что-то ново

What's New

всегда что-то новое



Музынальный центр НАРАОНЕ



LG Electronics представляет Вам новый HI-FI музыкальный центр, оснащенный функцией караоке.

Мощный звук, обработанный мультидинамической системой звука MDSS и поддержанный великолепной акустикой, очарует Вас при прослушивании CD.

2000 русских и 363 зарубежных песен на караоке CD*, входящем в комплект, подарят Вам прекрасную возможность спеть любимые мелодии в компании друзей.

Музыкальный центр караоке F-2000К

- Пиковая мощность 1300 вт
- Расширенный диапазон УКВ/FМ
- Проигрыватель дисков караоке и video CD (версия 2.0)
- Авточейнджер на 3 CD
- Мультидинамическая система звука (MDSS)
- Ключ Цифрового Управления (12 ступеней)
- Счетчик караоке
- Микрофон АССМ5
- Песенник и Караоке СD содержат 2000 русских и 363 зарубежных песен, а также 250 популярных классических мелодий

*Настоящий сборник песен защищен авторскими правами и является собственностью фирмы "ЯНПЕН Ко, ЛТД" Корея. Копирование или использование без лицензий преспедуется законом РФ



HMMH

DARG DARG

Информационная служба LG 742 7777 http://www.lg.ru



17 LG

Digitally yours

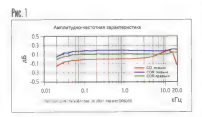


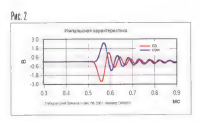
Marantz

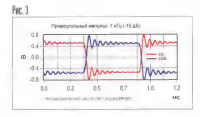
DR6050

На первый взгляд, аппарат совершенно не похож на своего золотого 6000-го «брата» (так и хочется сказать старшего - до чего же стоек «кассетный» стереотип о преимуществах «одиночек» перед «дублями»). Но при близком знакомстве обнаруживается больше внешнего сходства, чем различий, в первую очередь, в элементах оформления, форме кнопок и накладок на приемных карманах. Сходным оказался, естественно, и алгоритм управления как при записи, так и при воспроизведении, конечно, кроме тех функций, которые связаны с «двухкарманной» конструкцией 6050-го. Так же похож и дисплей с сохранением всех достоинств цвета, яркости, четкости, но и недочетов текстовой графики.

В нарушение устойчивой кассетной традиции пишущий блок у аппарата размещен слева (причем он не один такой ниспровергатель традиции в нашем тесте). Но ведь, по большому счету, это должно быть безразлично, так как владелец буквально со второго диска будет считать, что только так и должно быть. При воспроизведении аппарат не хуже любого CD-плейера сыграет диск подряд, в случайном порядке или по программе, можно воспользоваться и режимом ознакомительного сканирования (по 10 секунд каждого трека). Программное воспроизведение можно использовать и при копировании диска, прямое копирование возможно на стандартной или на удвоенной скорости. Сверх указанных есть два специфических режима воспроизведения, использующие оба «кармана» аппарата, - DJ mode и CHANGER mode. В режиме DJ одновременно оба привода воспроизводят свои диски, и сигналы выдаются на свои выходы независимо. В ре-







жиме CHANGER работа возможна только поочередно, но зато сигнал выводится на общие выходы, обозначенные CDR/CD.

При записи с внешнего источника есть возможность цифровой регулировки уровня записи в диапазоне от –63 до +6 дБ по цифровым входям и от –63 до 0 дБ по аналоговому входу. В обоих вариантах регулировка осуществляется с шагом в 1 дБ и отражается цифрами на дисплее, по умолчанию всегда устанавливается 0 дБ. При записи с внешнего цифро-

вого источника иной частоты дискретизации (не 44,1 кГц) входной конвертер частоту преобразует в нужную, но из-за него же при использовании режима синхрозаписи запись остановится только через 20 секунд после исчезновения входного сигнала. Что касается шины управления, меню и работы с текстом, то в этом 6050-й полностью повторяет описанного выше «родственника».

Как показали лабораторные измерения, братья Marantz оказались двоюродными. По крайней мере, результаты измерений основных параметров не дают поводов усомниться в этом. Нам это показалось любопытным, особенно если учитывать стойкое неприятие в аудиофильской среде комбинированных аппаратов, получившее широкое распространение со времен двухкассетных дек. В данном случае устоявшиеся стереотипы должны быть скорректированы чтобы убедиться в этом, достаточно взглянуть на графики проведенных измерений. С первого взгляда заметно отличие импульсной характеристики преобразователи, используемые в этой модели, дают «звон» только за задним скатом импульса. Как правило, это обеспечивается за счет выбора характеристики цифрового фильтра и эффект особенно заметен на малом уровне сигнала. Приятно, что это сопровождается исключительно линейной амплитудно-частотной характеристикой. И снова противоречие «неравномерность АЧХ или низкие шумы» дает о себе знать - по уровню шума аппарат находится на одном из последних мест в тесте. Тем не менее повторимся, что когда речь идет о величинах порядка минус ста децибелов, говорить о превосходстве или, наоборот, отставании довольно трудно.

Что касается музыкальной ориентации 6050-го, учитывая высокую линейность частотной характеристики, можно с уверенностью сказать о музыкальной толерантности аппарата. Причем это ни в коем случае нельзя назвать всеядностью, просто в случае с Магапtz можно быть уверенным в отсутствии дополнительной «подкраски» любого музыкального материала. В этом, по большому счету, и состоит предназначение любого рекордера.





Ориентировочная стоимость: \$685 Достоинства: отличное управление, универсальное звучание Недостатки: отсутствует регулировка громкости выхода на наушники

\$&V-эффект:★ ★ ★ ☆ ☆

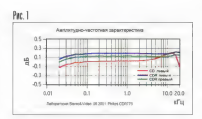


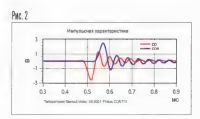
Philips

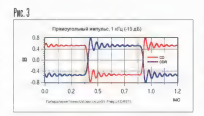
CDR775

Наверное, самый оригинальный внешне аппарат. Оригинально все - от узких вертикальных кнопок, расположенных над приемниками дисков, до рамки вокруг дисплея, улыбчиво изогнутой снизу. Именно вот такую «улыбающуюся» деталь мы уже не раз встречали в оформлении аппаратуры и только у Philips. Haдо сказать, что все эти оригинальности удались дизайнерам, как нам показалось, неплохо. Аппарат получился нарядный и в то же время скромный. Особо хочется отметить не менее оригинальный дисплей. Крупные и яркие знаки четкого рисунка в информационной строке, музыкальный календарь в виде линейной таблички, растянутой во всю ширину окна дисплея, крупные овальные индикаторы наличия дисков и активного «кармана» — все это и красиво выглядит, и удобно пользователю. На этом фоне мелким и подслеповатым (без оцифровки) выглядит индикатор уровня, но в той единственной ситуации, когда его роль значительна. - при регулировке уровня записи - устанавливаемый уровень индицируется цифрами в информационной строке.

Подобно двойному Marantz (и также в нарушение уже упоминавшихся кассетных традиций) наш Philips имеет пишущий «карман» слева. Оба блока обеспечат вам воспроизведение диска целиком подряд, в произвольном порядке или по программе, причем программное воспроизведение возможно и при прямом копировании диска с блока на блок. Воспроизведение возможно и в режиме DJ, когда аппарат ведет себя как два плейера сразу, то есть каждый блок независимо воспроизво-







дит свой диск на свой выход, а переключаясь между ними, вы можете с помощью наушников проконтролировать, кто же и как играет. В режимах записи вам предоставлена возможность регулировать уровень записи как по цифровым, так и по аналоговому входам, а также корректировать баланс стереоканалов. Все эти подстройки становятся доступными через меню при загрузке годного для записи диска и в процессе

выбора режима записи. Через то же меню, но при остановке записи проводится и работа с текстом, завершающаяся при выполнении операции FINALIZE.

Глядя на графики и таблицы лабораторных испытаний, сразу ловишь себя на мысли, что где-то мы уже это видели. И находка не заставляет себя ждать. Действительно, все характеристики очень похожи на характеристики Marantz DR6050, что косвенно подтверждает предположение о внутреннем родстве двух аппаратов, по крайней мере их сигнальных трактов и транспортов. Тем не менее говорить о полной идентичности не приходится; например, верхняя частота АЧХ у Philips coставляет 22050 кГц, что полностью соответствует спецификации формата CD-audio. Конечно, эти различия пренебрежимо малы, но такая скрупулезность говорит о чрезвычайном уважении фирмы к формату. Собственно говоря, другого было бы трудно ожидать от прародителя компакт-диска. И результаты измерений подтверждают это правило, особенно это касается линейности АЧХ - по этому показателю у Philips практически нет конкурентов. К сожалению, это сопровождается слегка повышенными шумами, правда, на уровне около сотни децибелов. Нелинейные искажения составляют порядка 3-5 тысячных процента, причем любопытно, что если у Marantz приоритет отдан воспроизводящему транспорту (его характеристики «на копейку» лучше, чем у записывающего), то у Philips все наоборот - основным сделан пишущий транспорт, что является давней традицией магнитофоностроения, когда основное оснащение имели пишущие транспорты.

После анализа характеристик вполне разумно сделать предположение о полной музыкальной нейтральности Philips. Практически любой жанр будет ему подвластен, без дополнительных оттенков и акцентов. Такая нейтральность может кому-то показаться консервативной, и пусть. В конце концов, именно в консервации музыкального материала и состоит задача CD-рекордера.





Ориентировочная стоимость: \$500 Достоинства: оригинальный дизайн, хорошее качество, достаточный набор функций Недостатки:

отсутствует регулировка громкости выхода на наушники

S&V-эффект: ★★★★☆

откройте новую истину

OT

ENERGY

Представляем новую выдающуюся серию акустики - VERITAS, собравшую весь опыт команды разработчиков ENERGY. Серия VERITAS приглашает вас испытать невиданные доселе ощущения, как от просушивания музыки, так и от просмотра кино.

Обычное прослушивание колонок не даст полного представления о том, что же они представляют на самом деле. Советуем сосредоточиться на звуке. Только тогда вы поймете, что существует только один критерии оценки качества колонок возможность ощутить звук по-настоящему.

Серия VERITAS - кульминация четверть вековых исследований в области инженерии и построения корпусов компании ENERGY. И все это направлено на повышение уровня отдачи и стандартов качества колонок.

И тогда ваше ощущение настолько прекрасно, что просто не с чем сравнить...

Москва: М.ВИДЕО тел.: (095) 777–777–5 www.mvideo.ru

- 🛪. Третьяковская, ул. Пятницкая, 3
- м. Китай-город, ул. Маросейка, 6/8
- Войковская, Ленинградское шоссе, 16.
- м. Кутнецкий мост, Столешников пер., 13/5.
- Кулнецкий мост, Столешников пер., 37
 Семеновская, ул. Измаилавский вай, 3
- 🤟 Марьино, ул. Люблинская, 169
- Площадь Роволюции, ул. Никольская, 8/1.
- 😠 Варшавская, Чонгарский б. р. 3
- Преображенская пл., ул. Б. Черкизовская. 1

www.energy-speakers.com

Узнайте адрес и телефон ближайшего к Вам дилера ENERGY, позвонив по телефону (095) 207-8554 сегодня.

Официальный дистрибьютор М.ВИДЕО, телефон для дилеров: (095) 207-8554

Пригланыем дилеров к сотрудничеству. Предлагаем выгодные условия

MOSCOW ELECTRONICS SHOW 2001 55 TOBAS SIEKTPOHUKA

3 — 6 октября 2001 года

КВЦ "СОКОЛЬНИКИ"





АУДИО-ВИДЕО ТЕХНИКА АУДИО-ВИДЕО ПРОДУКЦИЯ



АППАРАТУРА HI-FI, HIGH END ДОМАШНИЙ КИНОТЕАТР, DVD



АВТОЭЛЕКТРОНИКА



КРУПНАЯ И МЕЛКАЯБЫТОВАЯ ТЕХНИКА

NOTDESTILLA IL TECTM

Информационный спонсор



3 октября выставка работает только для специалистов

Приглашаем региональных дилеров и дистрибьюторов посетить выставку

Специалисты имеют
возможность заранее пройти
электронную регистрацию
на сайте www.midexpo.ru/mes

Сик спри и је вспорт: метро "Сокольники",

метро "Сокольники", Сокольнический Вал, дом 1 КВЦ "СОКОЛЬНИКИ" STERE Генеральный информационный спонсор – журнал "STEREO&VIDEO"

Генеральная поддержка – Ассоциация производителей и торговых сетей электробытовой и компьютерной техники



TO U-050 VOCAMI GD55-511165

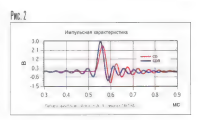
Выставочная компания МИДЭКСПО тел./факс: (095) 145-51-33, 145-64-00 E-mail: midexpo@ropnet.ru www.midexpo.ru

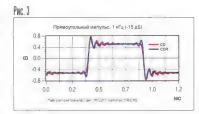


Yamaha

CDR-D651

Аппарат строгого и своеобразного дизайна. Панель просторная, с четким конструктивным делением на зоны. Типично фирменный в нем прежде всего дисплей теплого золотисто-желтого оттенка мы уже привыкли воспринимать такой дисплей как визитную карточку Yamaha. Дисплей, несомненно, украсил аппарат в целом, можно сказать, что без него рекордер получился бы даже мрачноватым. Дисплей не только красиво оформлен, но и демонстрирует оригинальную индикацию наличия дисков: звездочки, которые вращением и изменением цвета отражают режимы работы блоков, а с помощью верхней линейки индикатора уровня отражается процесс выполнения таких операций, как стирание, закрытие диска и т.д. Чтобы завершить похвалы дисплею, заметим еще, что нам понравилась графика информационной строки и индикатор уровня со шкалой (несомненно, лучший в тесте), и вызвало сожаление отсутствие музыкального календаря.

Немного о конструктивных и функциональных особенностях аппарата. У него один оптический вход и один выход, общий для обоих блоков, так же обстоит дело и с аналоговым подключением. А вот меню у Yamaha расширенное по сравнению с другими аппаратами в тесте. Сверх имеющейся как и у всех работы с текстом по типовому алгоритму здесь вы можете включить цифровой фейдер и настроить его временные параметры, включить режим поочередного воспроизведения с обоих дисков RELAY PLAY (в том числе и по общей программе, позволяющей чередовать треки с разных дисков), включить режим AUTO PLAY — ав



тозапуск воспроизведения при загрузке диска. Если система SCMS, следящая за соблюдением авторских прав в любом аппарате, осуществляющем цифровое копирование звукозаписей, запретит вам делать еще одну цифровую копию, вам нет нужды искать еще один CD-проигрыватель и писать с него через аналоговый вход. Достаточно в том же меню включить соответствующий режим, и аппарат,

не задавая хозяину лишних вопросов, натолкнувшись на запрет системы SCMS, сам выполнит копирование запретного диска через свой же внутренний аналоговый тракт.

Из пользовательских удобств стоит упомянуть регулировку уровня записи. По цифровому входу она осуществляется ручкой ЈОБ в диапазоне от -64 до 0 дБ с шагом 1 дБ и индицируется в числовой форме, по аналоговому входу — отдельной ручкой и по индикатору уровня. И нельзя не отметить, что Yamaha при прямой цифровой перезаписи копирует и текстовую информацию, содержащуюся на оригинале.

Пожалуй, уже стало традицией предпочтение инженеров к яркому, сочному звуку. В данном случае это проявляется в довольно-таки заметном подъеме АЧХ на самых высших частотах. Честно говоря, для СD-рекордера это нам показалось излишним. Все-таки его предназначение состоит в максимально аккуратном отношении к исходному материалу. Но не будем навязывать свое субъективное мнение, тем более что при цифровом копировании дисков таких проблем просто не будет. Поэтому относиться к результатам лабораторных испытаний надо спокойно, учитывая абсолютные величины отклонений, тем более что все сказанное касается только плейерной части - у пишущего транспорта характеристики существенно лучше. Особенно наглядно это заметно на импульсной характеристике - с характерным «звоном» только за задним скатом измерительного импульса. Как обычно, за счет этого на малом уровне сигнала амплитуда «звона» более заметна. Такой тип обработки характерен для фирменного стиля Philips.

В случае с Yamaha вопроса о жанровых пристрастиях даже не стоит. Джаз, и только джаз! Яркий характер ямаховской частотки, с неожиданными импровизациями на высоких частотах, способными придать новые акценты уже знакомым композициям, по своему духу свойственен именно джазу с его непредсказуемостью и возможностью всегда найти что-то необычное там, где, казалось бы, все уже давным-давно известно.





Ориентировочная стоимость: \$670 Достоинства: удобное и расширенное меню и раздельные регуляторы уровня, возможность копирования СD-текста Недостатки: увеличенная неравномерность АЧХ S&V-эффект: * * * * * * * * *

Чудеса цифровых технолотий Рhilips



CDR 775 (2 лотка, CD-R, CD-RW) CDR 950 (CD-R, CD-RW)



SACD 1000 (Супер Аудио CD) DVD 1010 High End



FR 740 (ресивер, 5 x 60 Вт)
FR 760 (ресивер, 5 x 110 Вт)
FR 966 silver (декодеры АС-3, DTS, 5 x 60 Вт)
FR 975 (декодеры АС-3, DTS, 5 x 100 Вт)



DVD 951 (декодеры AC-3, DTS) DVD 957 silver (декодеры AC-3, DTS) DVD 612 (new) DVD 622 silver (new)

МХ 740 (система для домашнего кинотеатра)



Оптовая продажа: тел.: (095) 256-6204, 256-8530, 726-8202 Розница: тел.: (095) 778-1319 e-mail: reception@bonanza-systems.ru



PHILIPS

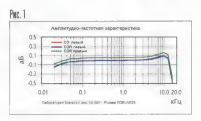
Изменим жизнь к лугичему

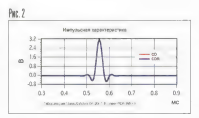


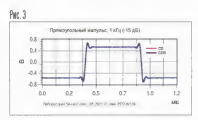
PDR-W839

Мы начали с одиночных аппаратов, перейдя потом к «дублям», и W839 как единственный, имеющий воспроизводяший «карман» с вертикальным чейнджером на три диска, завершает наш тест. Хотя из-за увеличения размеров загрузчика на панели тесновато, при этом нет ощущения тесноты среди органов управления. Они столь удачно размещены и так хорошо сочетаются с индикацией и графикой, что проблем не возникает. Дисплей просторный, крупные знаки в информационной строке, хорошая графика, календаря нет, но зато растянутый индикатор уровня с хорошим разрешением и ясной оцифровкой. Прокрутка текста возможна только с пульта, зато режимы индикации можно менять и с панели тоже.

Возможности воспроизведения, естественно, расширены по сравнению с другими фигурантами за счет наличия чейнджера: программа «концерта» плейера может включать хоть все 3 диска сразу. Пишущий карман программируется для воспроизведения отдельно и может лавать свой самостоятельный «концерт». Также пишущая секция при воспроизведении обладает любопытной особенностью, правда, только при работе через аналоговые выходы. Если во время проигрывания нажать кнопку FADE, аппарат переходит в паузу, плавно выводя уровень сигнала. Соответственно при повторном нажатии на ту же кнопку возобновляется воспроизведение с плавным вводом уровня. Время вывода/ввода уровня задается через меню как для режима записи. Там же в меню осуществляется регулировка громкости наушников,







имеющая две ступени Н (High) и L (Low).

Вариации режимов записи так же как и воспроизведения расширены, по сравнению с другими аппаратами, благодаря чейнджеру. Режим PROGRAM REC позволяет копировать программу, набранную хоть с трех дисков сразу.

Но мало записать, важно верно «обозвать» записанное. И тут мы находим у W839 целый ряд оригинальных удобств.

Это единственный аппарат в нашем тесте, оборудованный разъемом для подключения внешней стандартной компьютерной клавиатуры, с которой можно и текст вводить, и в дополнение всеми режимами аппарата управлять, хотя главное, конечно, текст. Каждый, кто хоть пару названий ввел ручкой ЈОБ или кнопками с пульта ДУ, поймет и ощутит эти, как говорят в Одессе, две большие разницы.

Наличие фирменной, от Pioneer, системы Legato-Link заметно с первого звука. Действительно, практически полное отсутствие «звона» на импульсной характеристике и меандр с крутыми фронтами и минимальным «звоном» являстся визитной карточкой аппаратуры Pioneer. Отрадно, что это сопровождается весьма низким уровнем шума. В общем, стойкие приверженцы системы Legato-Link (а их, надо заметить, немало) имеют множество аргументов для обоснования ее выдающихся достоинств. Пожалуй, единственным отрицательным моментом в работе системы является форма амплитудно-частотной характеристики с ее крутым спадом на частотах выше 15 кГц. Скажем сразу, этот эффект присущ только традиционному измерению АЧХ синусоидальным сигналом, а при измерении АЧХ третьоктавным шумом картина кардинально меняется. (В чем-то этот эффект напоминает классический канал магнитной записи, когда АЧХ на реальном музыкальном имеет немного общего с паспортной частоткой.) Здесь то же самое, только со знаком «плюс» - на реальном музыкальном сигнале отличия существенно меньше, чем при лабораторных измерениях. Приоритет разработчики в аппарате отдали чейнджеру, что в данном случае исключительно догично. Кстати, разница в приоритетах здесь заметна как нигде — коэффициент нелинейных искажений при воспроизведении на пишущем транспорте выше почти в три раза.

Вопрос о жанровых пристрастиях Pioneer напрямую связан с системой Legato-Link — как нам кажется, для суперсовременной системы обработки сигнала будут под стать современные музыкальные жанры, с большим динамическим и широким частотным диапазонами, активный звук с крутыми динамичными фронтами.





Ориентировочная стоимость: \$610 Достоинства: чейнджер, подключение клавиатуры Недостатки: нет музыкального календаря S&V-эффект: * * * * *

	Denon CDR-1000	Harman/ Kardon CDR 2	Marantz DR6000	Marantz DR6050	Philips CDR775	Pioneer PDR-W839	Yamaha CDR-D651
Звук							
Воспроизводящий блок							
Диапазон воспроизводимых		0 00050					
частот, Гц	2 - 22050	2 – 20050	2 – 20000	2 – 20000	2 - 22050	2 - 20000	5 - 20000
Неравномерность	±0,13	±0,15	±0,25	±0,17	±0,17	±0,3	±0,5
Отношение сигнал/шум, дБ	108	105	105	100	100	112	100
заявленное измеренное	104.6	106.2	105.7	102.4	100.9	105.4	105.3
Пишущий блок	104.0	100.2	105.7	102.4	100.9	105.4	105.5
Отношение сигнал/шум, дБ							
заявленное	см. выше	91	см. выше	90	н. д.	92	90
измеренное	0	106.9		100.3	101.3	105.5	98.5
Конструкция							
Конструктивная схема1	0 + 1	1+1	0 + 1	1+1	1+1	3+1	1+1
Кратность скорости записи	x1	x1, x2, x4	x1	x1, x2	x1, x2	x1, x2	x1 x2
Входной конвертер частоты/диапазон, кГц	да/н.д.	да/32-96	да/32-48	да/32-48	да/32-48	да/32-48	да/32-48
Цифровой вход	да/н.д.	да/32-90	да/32-40	да/32-40	да/32-46	да/32-40	да/32-40
коаксиальный	2	2	1	1	1	1	_
оптический	1	1	1	1	i	1	1
Цифровой выход	•	·	· ·		·	·	
коаксиальный	1	2	1	2	2	1	_
оптический	1	2	1	2	_	1	1
Выход на наушники/							
регулировка громкости	да/да	да/да	да/да	да/	да/—	да/—	да/да
Чувствительность линейного входа, мВ	500	330	560	600			700
Уровень сигнала	500	330	500	800	н.д.	н.д.	700
на линейном выходе, В	2,93	2,98	2,98	2,84	2,95	3,0	2,97
Потребляемая мощность, Вт	•	48	24	20	19	17	24
Размеры, (ШхВхГ), мм	434×100,5×285	440×112×363	440x87x317	440x87x317	435x88x310	420x128x380	435x117x28
Масса, кг	4.5	6.0	4.6	4.4	4.5	5.7	5.0
Функции							
СD-текст	Да		50				
Знаков на один трек	да 60		да 60	да 60	да 60	да 120	да 23
Регулировка уровня записи	00		00	00	00	. 120	23
по цифровому входу	да		да	да	да	да	да
Цифровой фейдер	да	_	_	_	_	да	да
Программа, шаги	99	20	99	99	99	30	40
Обзор	да/10 с	_	да/10 с	да/10 с	да/10 с	_	
Повтор	1/sce	1/sce/A-B	1/все	1/все	1/sce/A-B	1/ace	1/все
Режимы совместной работы последовательное	_	чейнджер	_	чейнджер	чейнджер		
Управление							
Пульт ДУ/шина	да/—	да/да	да/да	да/да	да/—	да/да	да/—
Информационные	Heri	Infest Infes	Edot bder	Index today	Index	Infort Infer	pdon/
сообщения	73	21	67	67	71	35	23
Индикатор уровня							
сегменты/диапазон ² , дБ	12/—	14/	10/—	10/	12/	15/-50 - 0	12/-60 - 0
Запоминание пика	да .	_	да	да	да	да	да
Музыкальный календарь	да/20	Terripe	да/20	да/20	да/20	_	_
Число символов	10		40	40	40	10	40
бегущей строки	.12		12	12	12	12	10
Прокрутка текста Ввод текста	да	_	да	да	да	да	да
с пульта	по		no.		50	F.0	70
	да		да . да	да да	да да	да да	да да
с панели							
с панели с дополнительной	да		да	ppo	до	Au	-

Примечание: 1 — первое — число дисков в воспроизводящем транспорте, второе — число дисков в записывающем транспорте; 2 — прочерк показывает отсутствие оцифровки шкалы

S&V-совет

В нашем первом тесте CD-рекордеров собралась группа аппаратов, хорошо отражающая структуру, сложившуюся на текущий момент на отечественном рынке.

Мы уже упоминали, что присутствие как одинарных, так и сдвоенных аппаратов, и особенно наличие у последних режима скоростного копирования вызывает (и, думается, не только у нас) устойчивые ассоциации с кассетной техникой, возрождая стереотипы о компромиссном качестве как дублей, так и вообще ускоренной перезаписи. Так вот, наш тест убедил нас, а мы, в свою очередь, надеемся показать читателям, что в век новых технологий и стереотипы должны быть новыми. А результат наших испытаний состоит в том, что в ситуации с комбинированными СD-рекордерами не возникает никакой проблемы компромисса между удобством и качеством. Режим ускоренного копирования на «дубле» может дать вам копию, неотличимую от оригинала, а в то же время одиночный «писарь» по цифровому входу выдаст более шумную копию. Здесь стоит напомнить, что все наши изыскания на тему «хуже-лучше» ведутся на уровне 90-100 дБ (это для усиления кассетных реминисценций). Единственным разумным объяснением ухудшения качества копии, полученной с внешнего источника через цифровой вход, может служить имеющийся в составе всех аппаратов конвертер SRC частоты дискретизации входного сигнала (Sample Rate Converter), преобразующий частоту дискретизации, отличную от стандартной, в 44,1 кГц. При прямом копировании в комбинированных аппаратах несоответствие частоты дискретизации исключено, поэтому конвертер не задействуется, а выполняется побитное копирование. (За счет этого, в частности, некоторые аппараты способны скопировать HDCD, не имея при этом возможности «понять» его.) При работе конвертера и может происходить та самая деградация качества, которую в технических параметрах ряда аппаратов описывают скромной строчкой «отношение сигнал/шум копии — оригинал -10 дБ». Но вернемся от общих мест к конкретным аппаратам и их сравнительным достоинствам.



Звук

Наверное, не будет преувеличением сказать, что все изготовители отнеслись к звучанию с должным уважением и вниманием. Так что превосходство лучших аппаратов перед остальными — в нюансах, но тем не менее эти

нюансы есть. Характеристики Harman/Kardon как в части линейности АЧХ, так и по шумам близки к идеальным. А вот низкие оценки одиночного Marantz и Yamaha обусловил пусть и небольшой, но недочет по одному и тому же параметру — неравномерности АЧХ. И хотя у Marantz завал, а у Yamaha подъем характеристики на тех же верхних частотах (и всего-то на 0,5 дБ), но результаты (и оценки) похожие.



Конструкция

В этой категории на первой позиции, несомненно, Pioneer с его трехдисковым чейнджером. Среди других двухдисковых выделяется также Harman/Kardon, который единственный позволяет копировать диски на четырех-

кратной скорости и имеет дополнительный фронтальный цифровой вход. Обращаем ваше внимание также на наличие регулировки выхода на наушники у рекордеров Denon, Harman/Kardon и одиночного Marantz.



Функции

Притом что функциональные наборы почти всех аппаратов близки, все-таки нужно признать, что у Pioneer и Yamaha несколько шире возможности программирования воспроизведения дисков. Denon и Yamaha оснащены

цифровым фейдером, как и Pioneer, имеющий к тому же оригинальное использование этого фейдера при паузе.



Управление

Проблем в управлении ни один аппарат нам не создал, что, естественно, отразилось и в звездной таблице. При очень близких алгоритмах работы и эргономика аппаратов сходна и при этом тщательно выверена. Но и

на таком фоне хочется отметить Pioneer за подключение внешней клавиатуры (используемой как для ввода, так и управления) и Yamaha — за удобное и расширенное меню и раздельные регуляторы уровня.



S&V-эффект

Труды завершены, подведем итоги. Выделить в этой пестрой компании призами наших горячих симпатий нам захотелось сразу два рекордера. Первый мы адресуем Philips, который во всех номинациях практически не отстает от

прочих аппаратов или уступает, но мизер, зато делает то же, что и все, — за гораздо меньшие деньги. А вторым Призом симпатий нам захотелось отметить Harman/Kardon CDR 2 за прекрасные характеристики звукового тракта и наивысшую скорость копирования (в конце концов, это главное назначение комбинированных аппаратов). Заслуженно, на наш взгляд, Победителем оказался Pioneer PDR-W839 за передовую конструкцию с чейнджером и, конечно, за клавиатуру (и все это, напомним, при весьма приличных параметрах).

	Звук	Конструкция	Функции	Управление	Ориентир. стоимость, \$	S&V-эффект
Denon CDR-1000	****	****	****	****	700	****
Harman/Kardon CDR 2	****	****	****	****	610	****
Marantz DR6000	****	****	****	****	560	****
Marantz DR6050	****	****	****	****	685	****
Philips CDR775	****	****	****	****	500	****
Pioneer PDR-W839	****	****	****	****	610	****
Yamaha CDR-D651	****	****	****	****	670	****





Оперативный HI-FI

Дмитрий ДМИТРОКОПУЛО, Александр ФИЛАТОВ

Главными достоинствами малогабаритной акустики принято считать собственно ее компактность и относительно невысокую стоимость, за которые якобы по условию мы всегда расплачиваемся качеством звуковоспроизведения. Трудно что-либо возразить поотив такого отношения. Трудно, но можно...

режде всего заметим, что на идее разумного компромисса зиждется здоровый образ жизни. И часто последовательные сторонники этой идеи реально получают больше, чем раликалы... Лействительно, невозможно представить себе «живой» звук без живой его динамики - от едва слышного «мерцания» струны до ошеломляющей вспышки ударной секции. Бесполезно и думать о настоящем звуке без глубокого и быстрого баса. Именно поэтому мы мечтаем об аппаратуре топ-класса и жмуримся от результатов финансовых расчетов. Великолепно, если для прослушивания можно выделить большую комнату с высоким потолком и минимумом мебели — басу нужен простор, в противном случае от низкочастотных деформаций не спасут и самые совершенные драйверы. Прекрасно, если у нее достаточно высокая звукоизоляция — в условиях надоедливого городского шума никакой пользы не будет от превосходной микродинамики супердорогой системы. Отлично, если соседи и домашние не возражают против «погромче» (чтоб как на концерте), - когда с поворотом регулятора из глубин динамического диапазона появляется множество новых музыкальных «ароматов». И опыт («сын ошибок трудных») убеждает, что очень широкий спектр задач домашнего аудио можно адекватно решить с помощью малогабаритной акустики, включая и чисто аудиофильскую задачу. Причем за достаточно умеренные деньги.

Современные малогабаритные АС, стоимость которых колеблется около отметки \$300, допустимо признать наиболее универсальной акустикой в смысле, учитывающем меру ее доступности. С ее помощью можно строить отличные домашние театры, тактично и квалифицированно озвучивать спальни, рабочие кабинеты, если надо — кухни. За эти деньги можно найти компактный источ-

ник звука, достойный истинного аудиофила. Однако универсализм не исключает богатого многообразия в рядах трехсотдолларовых малолитражек, здорово усложняющего выбор конкретному потребителю конкретной пары. Конечно, традиционно системы могут различаться по жанровым предпочтениям. Различия низкочастотных возможностей, энергетических потенциалов обуславливают разнообразие оптимальных рабочих пространств. Акустика может обладать театральными наклонностями, и намечая ее в свой театр, следует проанализировать ее способность «подружиться» с остальными компонентами. Выбирая АС, как правило, вы уже определили для нее место, и надо учесть, сможет ли данная система полноценно реализовать себя в данной позиции. Обязательно присмотритесь к внешнему виду системы и, возможно, разумнее всего сначала обратить внимание на акустику, чья наружность отвечает вашим представлениям о красоте.

Не так давно мы говорили о тенденции удешевления качества АС. Сегодня недорогая полочная акустика уже не чета вчерашней - уж поверьте. Большинство из отобранных для тестирования систем являются уже «вторыми снизу» в фирменных линейках. Чувствительность у многих находится на уровне нормального напольника. Если значения номинальных мощностей и ниже, то все же тот уровень звукового давления, который они способны создать в типичном жилом помещении, более чем достаточен для любых целей. Все — двухполосные, фазоинверторного типа, за единственным исключением. Интерес к AV-приложениям заставляет разработчиков применять магнитную экранировку динамиков, иногда предусматриваются приспособления для настенного монтажа. Отделка — винил; можно встретить и натуральный шпон.





Athena

Двухполосная акустическая система фазоинверторного типа. Габариты — 310×202×245 мм. Динамики: 110-мм НЧ/СЧ-головка с полимерным диффузором, твитер с 25-мм куполом из фирменного тетерона. Частота раздела — 3 кГц. Пиковая мощность — 100 Вт, номинальное сопротивление — 4 Ом. Магнитное экранирование. Пластиковые опоры.

Знакомая нам Athena Technologies - молодое подразделение канадской Audio International — предлагает очень привлекательную идею поэтапного строительства домашнего театрально-акустического комплекса из отдельных, фабрично согласованных между собой фирменных компонентов: небольших сателлитов и активных сабвуферов. Маленькие S1 вполне можно рассматривать как нулевой цикл такого строительства. Расположенные на днище колонки металлические полозья, напомним, служат как элемент фиксации АС на сабвуфере и вдобавок обеспечивают электрический контакт между обоими звеньями, что экономит средства на дополнительную проводку. А пока вы не приобрели фирменный саб, рельсы можно закрыть специальными полимерными колпаками (имеются в комплекте), сберегающими мебель от повреждений. Все динамики снабжены надежными магнитными экранами, каждая мембрана закрыта отдельной симпатичной масочкой. Помимо эффектно выполненной вишневой отделки, акустика доступна и в черном варианте цветового оформления.

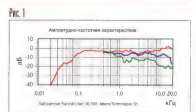
Звучание S1 смело можно характеризовать как хорошо тонально уравновешенное, без перекосов в прохладу высоких частот или же сдвига в область теплых тонов. Правда, серебристый «тетероновый» твитер все же чуть настойчивее заявляет о себе, нежели принято у

совершенно строгого монитора, но слабое подчеркивание шипящих звуков, шелеста скрипичных смычков становится ощутимым лишь на повышенной громкости. В нормальных условиях акцент практически незаметен, зато в изображении всегда достаточно воздуха. Свободно читается геометрия легко разрешаемой по фронту сцены. Вообще, пространство воспринимается однородным. Приятный сюрприз - компактные колоночки обладают довольно зрелым басом, не настолько глубоким, чтобы обеспечить полнокровное наполнение пульса большого барабана, но вполне достаточным для поддержания нейтральной «тональной температуры» и создания завершенного музыкального образа — внизу всегда есть надежная, упру-

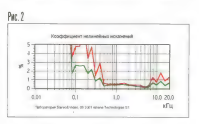
Так «рельсы» не смогут ничего поцарапать...



АЧХ системы отличается высокой стабильностью в области средних частот. Вместе с тем глубина осваиваемого баса оказывается сравнительно скромной - значение нижней границы составляет 79,4 Гц (по уровню -10 дБ). Чувствительность твитера монотонно нарастает сразу от частоты раздела до верхней октавы - слегка подчеркиваются высокие обертоны. Пространственная однородность поля средняя. На частоте 1,5 кГц фиксируется слабое послезвучание. Коэффициент гармоник мал в большей части средневысокочастотного диапазона: относительно повышен уровень искажений в нижней середине. Судя по нашему опыту, новой системе необходим хороший прогрев.



S1



гая опора. При большой громкости качество баса снижается, расплывчатым становится профиль ударного звука, атмосфера образа сгущается. Знатным достоинством системы является отличное разрешение средних, которое мало зависит от громкостных режимов.

Благодаря хорошей динамике средних и неплохому тональному нейтралитету Athena S1 практически безразлична к выбору музыкального направления - надежно играет все. Начав с парочки S1, в дальнейшем можно приобрести один или пару фирменных сабвуферов (Р2, Р3) и получить либо прекрасный трифоник, либо стереопару с активными басами — за сравнительно небольшие деньги.

Ориентировочная стоимость: \$300 Достоинства: динамичный, крепкий

Недостатки: легкое полчеркивание высоких, снижение качества баса с ростом громкости

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☞

TECT AKYCTNYECKNE CUCTEMЫ





Audio Pro

Avantek One

Двухполосная акустическая система с оформлением закрытого типа. Габариты — $290 \times 192 \times 277$ мм. Динамики: 125-мм НЧ/СЧ-головка с фиберглассовым диффузором, твитер с 25-мм текстильным куполом. Частота раздела полос — 4,7 кГц. Номинальная электрическая мощность — 100 Вт, номинальное сопротивление — 4 Ом. Ножки.

One представляет «многоцелевую» серию Avantek шведской компании. Собственно Опе - меньшая модель серии - рассматривается производителем и как универсальная театральная акустика, и как сугубо музыкальная Ні-Fi-стереопара. Компактная система отличается довольно оригинальной конструкцией. Судя по всему, очень большие надежды возлагаются разработчиком на НЧ/СЧ-головку с диффузором из фиберглассовых волокон: с одной стороны, применено оформление закрытого типа (у единственной модели из подборки), а с другой - неординарно высокой является частота раздела — почти 5 кГц. Жесткий каплевилный в горизонтальном сечении корпус из толстой MDF обязан эффективно подавлять нежелательную волновую активность корпуса и воздушного объема оформления. Пара серебристо-стальных клемм на узкой в два пальца шириной тыльной панели сориентирована вертикально. Предусмотрено два варианта внешней отделки и два цветовых решения декоративных решеточек.

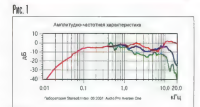
Еще до прослушивания было ясно, что Опе не предназначена для покорения низкочастотных глубин звукового спектра. И было бы не вполне правомерно рассматривать это обстоятельство как недостаток. Тем более что та часть низкочастотного сектора, которая освавается системой, играется очень чисто. Вместе с тем позиция высоких частот

иногда кажется как бы несколько отстраненной: выразительные пассажи сольной скрипки в представлении системы звучат немного суховато. Однако вполне отдаешь себе отчет в обоснованности реализованного подхода - в результате оказывается сохраненной цельность звукового образа. Силу и выразительность последнему обеспечивает превосходная во всех отношениях середина - отличная динамика, четкая детализация, колористическая полнота. Ничто не ограничивает свободу вокалиста, голос получается эффектно рельефным. Здоровой яркостью наполнены всполохи литавр. Перед нами весьма ценимый знатоками тип мониторного звука, гарантирующий высокую меру комфорта при прослушивании за умеренную плату

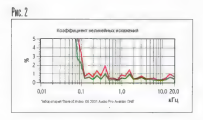
Ширина панели — ровно под клеммы



Чувствительность системы сравнительно невысока. Нижняя граница диапазона - 73,5 Гц (по уровню -10 дБ). С повышением частоты АЧХ плавно нарастает (в темпе около 3 дБ на октаву) вплоть до области верхней середины, после чего начинается медленный спад до 10 кГц — недостаток высокочастотной энергии может быть заметным. Подъем выше 10 кГц негативного значения не имеет. Слабое послезвучание (вероятно, изгиб мембраны) на частоте 2 кГц едва ли можно уловить слухом. Поле весьма однородно в пространстве. В широком диапазоне амплитуд коэффициент гармоник не превышает 0,8%, закономерно подрастая ниже основной резонансной частоты подвижной системы (80 Гц) — эффективность излучения



здесь уже невелика.



в виде низкочастотной сдержанности. Очень красиво звучат легкий джаз, камерная классика, слушая которые, совершенно забываешь о скромности баса. Хороший динамический запас позволяет Опе сохранять звук в чистоте даже на весьма высоких уровнях громкости. Аккуратное сценическое пространство вполне однородно, объемно, достаточно детально.

Компактная шведская система хорошо играет все, что не требует чрезмерного напряжения низкочастотных «мышц». Закрытое акустическое оформление не накладывает ограничений на установку пары даже в закрытые мебельные ниши. Стоит подумать о применении системы в составе театрального акустического комплекса.

Ориентировочная стоимость: \$280 Достоинства: хорошая динамика,

запас по перегрузке

Недостатки: небольшой приоритет средних, немного тусклые высокие

S&V-эффект: ★★★☆☆



Экран кинескопа телевизоров LG FLATRON не только является идеально плоским, но, благодаря использованию тёмного и антистатического покрытия. коэффициент отражения сведён к минимуму и отражённый свет не попадает прямо в глаза, значительно снижая их утомляемость. Цифровая коррекция цветовых переходов, динамическая фокусировка изображения, мощный пространственный звук и удобное пользовательское меню делают просмотр телепередач максимально приятным даже в течение длительного времени



Телевизор FLATRON CT-29Q90IP

Цифровой «глаз» Технология 100Гц Динамическая фокусировка

Идеально плоский экран

Цифровой гребенчатый фильтр Цифровая коррекция цветовых переходов

DVD/PC разъем

2 тюнера РІР Система «Турбо» поиска

Звуковая система «Digital Turbo»

с управляемым центральным

каналом



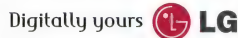








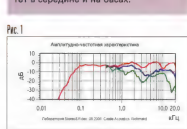


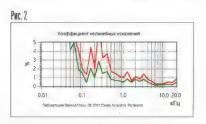




TECT AKYCTUYECKUE CUCTEMЫ

АЧХ системы характеризуется очень хорошей стабильностью в области средних частот: здесь средняя неравномерность - ±0,8 дБ. Значение нижней границы рабочего диапазона по уровню -10 дБ составляет 68 Гц -очень неплохой результат. В области верхней середины чувствительность слегка подрастает, здесь же зафиксировано слабое послезвучание. На высоких частотах неравномерность частотки повышается. Колонки обладают немного повышенной направленностью -- желательно выбирать правильную позицию при прослушивании. Независимо от уровня громкости очень чисто работает твитер. С приращением уровня сигнала до 94 дБ коэффициент гармоник заметно растет в середине и на басах.





щунственным представляется решать с помощью Richmond задачу озвучивания дискотеки. Наилучшее качество звучания достигается при нахождении слушателя в зоне пересечения акустических осей колонок.

Британки превосходно играют любую легкую музыку, камерные классические произведения, красиво звучит вокал. Очень хороши для озвучивания небольших пространств. Несомненно, система отлично впишется в самый богатый интерьер. Рекомендуем повнимательней присмотреться к акустике строителям домашнего кинотеатра: Richmond — идеальное стилистическое решение при наличии на фронте фирменных акустических компонентов.

Ориентировочная стоимость: \$300 Достоинства: сбалансированное звучание с хорошей микродинамикой, превосходная отделка

Недостатки: чувствительность к перегрузке, сдержанная динамика баса S&V-эффект: ★★★☆☆

61





Castle

Richmond

Двухполосная акустическая система фазоинверторного типа. Габариты — 330×170×200 мм, вес — 3,9 кг. Динамики: 125-мм НЧ/СЧ-головка с углеволоконным диффузором (плетение), твитер с 19-мм куполом из полиамида. Частота раздела — 3,5 кГц. Номинальная мощность — 80 Вт, номинальное сопротивление — 8 Ом.

Не знаешь, что и делать с парочкой Richmond. Слушать ее или же просто любоваться да малейшие пылинки смахивать? Изысканный дизайн — редкое качество в исследуемой ценовой категории. Безупречный натуральный шпон снаружи и внутри, изящные трубочки резонаторов, аккуратные динамики - все выдает кропотливую работу рук человеческих. Колонки спарены — на золотистых ярлычках идентичные серийные номера. За счет смещения ВЧ-головки относительно вертикальной оси (если установить колонки твитерами внутрь) высокочастотная энергия слегка фокусируется в зоне прослушивания - фирменная звуковая концепция. Стоячими волнами внутри корпуса занимается маленький, хитро свернутый рулон поглотителя. Новый с четырехслойной звуковой катушкой драйвер снабжен устройством фазовой коррекции излучения в области частоты раздела. Цветовых вариантов отделки у Castle насчитывается аж десяток.

В полном соответствии с внешностью звук системы отличается эдакой артистической изысканностью, предполагающей в слушателе как воспитанный слух, так и понимание разрушительных последствий низкочастотных излишеств. Конечно, и баса немного, и его динамический размах далек от напольного. Зато в передаче остальных спектральных аспектов звукового изображения система сохраняет исключительную нейтральность, и, пожалуй, в этом качестве она

превосходит всех участниц теста. Четко очерченные, прозрачные высокие дают ровное, очень комфортное освещение. Вместе с тем они без труда обеспечивают должный тонус музыкального представления. Сдержанный бас вполне справляется с ролью звукового фундамента: контрабасы и ударные осветлены, но не выхолощены безнадежно. Легкий акцент в верхней середине ощутим лишь при воспроизведении спектрально-насыщенных симфонических произведений. Сцена, правда, немного размыта, но в целом построена правильно. Непременно надо отметить отличную микродинамику системы - все перечисленные звуковые достоинства сохраняются и при минимальных уровнях сигнала. Эксплуатация же на повышенной громкости приводит к снижению разрешения в середине и некоторому обособлению баса. Однако ко-

Мягкий купол из полиамида



CIERENRAINEN понь2001

TECT AKYCTUYECKUE CUCTEMЫ





Energy

XI 16-R

Двухполосная акустическая система фазоинверторного типа. Габариты — 310×175×260 мм, вес — 5 кг. Динамики: 140-мм НЧ/СЧ-головка с полипропиленовым диффузором, твитер с 19-мм алюминиевым куполом. Частота раздела — 2,2 кГц. Номинальная электрическая мощность — 110 Вт, номинальный импеданс — 8 Ом. Магнитное экранирование. Ножки.

Недавнее пополнение серии XL от канадской Energy в лице двухполосной 16-B отлично подготовлено для использования в многоканальных системах, причем — в любом качестве: магнитное экранирование, возможность настенного монтажа колонок (отверстие с резьбой), компактный корпус с лицевой панелью из вязкого пластика. Особенность конструкции оформления (некоторая как бы «горбатость» профиля), видимо, способствует снижению эффективности возбуждения нежелательных волновых процессов и, кроме того, обеспечивает порту резонатора некоторую свободу при работе АС в подвещенном на стене состоянии. Между прочим, труба фазоинвертора изогнута внутри оформления для достижения необходимой частоты его настройки. В комплекте - полимерные ножки

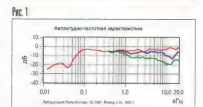
Небольшие колонки дают устойчивую, размашистую стереокартинку - в лучших традициях систем от АРІ (напомним: Energy - одно из подразделений канадского аудиоконцерна). Благодаря высокой детальности представления сценического пространства, можно легко «продифференцировать» образ симфонического оркестра: хорошо различимы как инструментальные группы, так и отдельные солисты. На комфортной громкости изображение XL-16В воспринимается идеально сбалансированным, открытым. Недюжинное могущество упругого, дина-

мичного баса реализуется системой вполне интеллигентно, и ни при каких обстоятельствах не нарушаются корректные отношения низов со среднечастотным окружением. Прозрачные и четкие высокие отличаются исключительной информативностью, наполняя звучание самыми разнообразными деталями: не ускользают от внимания ни слабое шуршание шеток ни лыхание исполнителя. ни мелкие шумы зала. Вместе с тем система не позволяет себе вульгарных резкостей. Более того, качество высоких слабо зависит от уровня громкости. Чисто и детально в середине. Лишь при весьма больших амплитудах здесь становится заметным легкий «нелинейный налет» снижается прозрачность. Очень убедительно получается у XL-16В образ про-

Резонатор настроен на 40 Гц



АЧХ системы отличается высокой стабильностью: средняя неравномерность в рабочем диапазоне частот составляет всего ±1,2 дБ -- один из лучших результатов теста. Чувствительность сравнительно невысока. Значение нижней границы --- 68 Гц (-10 дБ). Чувствительность в верхнем басе чуть выше, чем на средних частотах, откуда АЧХ плавно нарастает и с повышением частоты. Система равномерно распределяет звуковую энергию в пространстве - также один из лучших результатов. Послезвучания слабы. Уровень продуктов нелинейности образцово мал на высоких частотах, невысок на средних. При увеличении амплитуды сигнала до 1 Па (94 дБ) заметно подрастают искажения на средних и на басах.



Pirc. 2

странства: равно хорошо чувствуется и атмосфера небольшого концертного зала, и гигантский масштаб открытой чаши стадиона. Хотя акустика и отличается знатным энергетическим потенциалом, все же не следует элоупотреблять ее доверием на насыщенных низкочастотным содержанием музыкальных фрагментах. Последствия роста громкости сказываются, главным образом, на качестве передачи нижней части спектра: бас становится как бы отрывистым, более резким.

Было бы несправедливым рассматривать XL-16 как сугубо театральную акустику. Напротив, отличная тональная сбалансированность картинки и весомый бас системы позволяют признать ее вполне универсальной в самом широком смысле этого слова.

Ориентировочная стоимость: \$300 Достоинства: динамичный,

сбалансированный звук, четкие высокие Недостатки: снижение качества баса при больших громкостях

S&V-эффект: ★★★★☆



"В какой-то момент ощущаешь присутствие чего-то неуловимого и бесконечно прекрасного. И когда песня исполняется в студии или на сцене, в нотную форму необходимо вдохнуть ту первую эмоцию."

Олег Скрипка, группа "Vonni Viдоплясова"



Узнайте, как рождается музыка

Рок - это по-настоящему революционная музыка. Она изменила жизнь нескольких поколений, расширила границы творчества, неограниченные открыла возможности для самовыражения исполнителя. В этой музыке целая гамма эмоций и чувств. Вам нужна техника, способная передать ее без потерь? В минисистеме TECHNICS SC-HD550 учтены самые высокие требования к звуку, предъявляемые к Ні Fi - аппаратуре. Благодаря новой технологии регулируемого усиления VGCA (Variable Gain Control Amplifier) получаете возможность услышать чистый звук во всем его блеске, не искаженном шумом усилителя. Динамический диапазон 124 дБ позволяет передать удивительно глубокое и насыщенное звучание музыки, редко достижимое вне стен клуба или концертного зала.

Стильный классический дизайн мини-системы SC-HD550 выгодно дополнит интерьер любой квартиры и подчеркнет Вашу индивидуальность.

Растворитесь в звуке и почувствуйте энергетику настоящего рокконцерта.

Technics

техника вдохновения



Alpha 20

Двухполосная акустическая система фазоинверторного типа. Габариты — 375×220×328 мм. Динамики: 140-мм НЧ/СЧ-головка и твитер с 25-мм куполом; мембраны драйверов изготовлены из металлокерамического композита. Частота раздела — 2 кГц. Пиковая электрическая мощность — 100 Вт, номинальный импеданс — 8 Ом. Магнитная экранировка.

Хотя качество продуктов от американской Infinity всегда находилось на должном уровне, все же можно говорить о его серьезном повышении в последних моделях. Особенно хочется отметить усиление внимания разработчиков к внешним эстетическим достоинствам систем. Новую серию Alpha и в этом смысле можно рассматривать как значительное достижение компании. «Двадцатка» построена на новых головках с мембранами из керамики с нанесенным на ее поверхность слоем металла - Сегатіс Metal Matrix Diaphragm. Ячеистая матричная структура излучающей мембраны обладает высокой изгибной жесткостью в сочетании с малой массой, что позволяет вывести первый изгибный резонанс диффузора за пределы рабочей области головки. Массивный «корпус-боровичок» с тщательно сглаженной лицевой панелью акустически инертен. Имеется магнитная экранировка.

Отдавая должное полочной акустике за ее особые достоинства, включая и чисто звуковые, мы в глубине души вопреки здравому смыслу никак не можем простить ей низкочастотной неполноценности. Если бы канарейка... Компромиссному решению задачи создания такой «канарейки» порой посвящаются модели, которые можно характеризовать как «укрупненные полочники». С некоторой натяжкой к таковым относится Alpha 20. Действительно, звучание системы обладает почти наполь-

ной основательностью. Его уравновешенный характер строится на надежной основе внушительного мягкого баса, чистой и строгой середине и аккуратных, прозрачных высоких. И резкие всплески оркестровой меди, и слабые подголоски гобоя на дне динамического диапазона надежная чуткая середина отрабатывает предельно аккуратно. Только при значительном напряжении внимания слух может отметить легкие акценты в мощном хоровом потоке (согласные). Крайне важно, что акустика обеспечивает редкое единение всех спектральных частностей звукового образа. В этой связи закономерно возникает ощущение однородной, «правильно» расположенной в пространстве как бы с соблюдением законов воздушной

Ceramic Metal Matrix Diaphragm



Чувствительность системы выше средней в тесте. Alpha 20 обладает самой стабильной частотной характеристикой: ее средняя неравномерность составляет ±1,1 дБ. Нижняя граничная частота — 50 Гц (-10 дБ) второй результат. Можно отметить слабую (в темпе не более 1 дБ на октаву) тенденцию нарастания чувствительности с повышением частоты практически на всем протяжении диапазона. Колонки создают весьма однородное поле в пространстве. В области нижней середины зарегистрированы следы слабого послезвучания. Система обеспечивает наименьший уровень гармонических искажений: при амплитуде сигнала 1 Па (94 дБ) средний КНИ в широком диапазоне частот - 0,4%!

Pwc. 1 Амплитудно-частотная характер 10.0.20.0

Puc. 2 10.0 20.0 1.0

перспективы виртуальной сцены. Благодаря перечисленным достоинствам «Альфа» умеет очень многое. Но, разумеется, не следует переоценивать низкочастотные таланты системы - иначе для чего бы тогда была нужна Alpha 40? И вполне простительно снижение качества басов при высокой громкости.

Система обладает всеми атрибутами хорошего полочного High Fidelity, отличаясь однако большей насыщенностью звучания, нежели работа классического малого монитора. Нет никаких оснований говорить о жанровых приоритетах - Alpha 20 совершенно универсальна. При размещении системы представляется желательным использовать специальные подставки.

Ориентировочная стоимость: \$270 Достоинства: превосходно сбалансированный образ, хорошая

динамика Недостатки: иногда хочется чуть

больше четкости басу S&V-эффект: * * * * *



TRIA international Ltd Exclusive distributor

TECTE AKYCTNYECKNE CNCTEMЫ



N 26

Двухполосная АС фазоинверторного типа. Габариты — 370×275×200 мм, вес — 3,8 кг. Динамики: 140-мм НЧ/СЧ-драйвер с диффузором из целлюлозы, твитер с 19-мм титановым куполом. Частота раздела — 3 кГц. Пиковая мощность — 125 Вт, номинальный импеданс — 8 Ом. Магнитная экранировка. Ножки.

Лишь динамики двухполосной N 26 напоминают о принадлежности системы к серии Nortridge, впечатления о могучем напольном флагмане которой еще свежи в памяти («Лицом к лицу», ноябрь, 2000). Что-то здесь не так. Постукивая по легкому пластиковому корпусу, уже своей сложной формой намекающему на альтернативные способы нейтрализации паразитных призвуков оформления, проникаешься доверием к решению авторитетнейшего производителя АС. Практичный и недорогой пластик, в принципе — материал вязкий. Внутренние ребра жесткости, отсутствие параллельных поверхностей, минеральный поглотитель — неплохая альтернатива MDF, тем более что объем корпуса невелик... Система допускает либо настенный монтаж (4 резьбовых отверстия на тыльной панели), либо фиксацию на фирменной стойке (отверстие на днище). Ручка в основании колонки выполняет функцию опоры - повернув и зафиксировав ее двумя винтами, можно установить колонку на любой горизонтальной поверхности. Имеется два комплекта полимерных ножек-самоклеек.

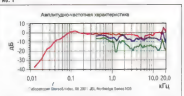
Система сразу увлекает свежестью и полнозвучием своей изобразительной манеры, причем всюду, кажется, соблюдена должная мера. Похоже, разработчикам удалось практически полностью отключить корпус - на слух не заметно никаких тональных «нарочитостей» или «пороков». Звук хорошо уравновещен и вместе с тем отлично насыщен тембровыми красками. Никаких склонностей к ретушированию, сглаживанию сочного высокочастотного многообразия: точно, детально, воздушно. Объемная сцена отчетливо прорисована по фронту и в глубину. Уверенно охватывает N 26 почти весь слышимый спектр, как будто бы для нее не существует проблемных участков. Тепло и доверительно, когда требуется эмоционально, и без признаков надлома передается любой вокал. Но наиболее привлекает в N 26 качество баса. Очень быстрый, легкий и вместе с тем внушительной глубины, он легко отрабатывает динамику сложных оркестровых движений. Эффектно весома партия ударной установки. На редкость для систем исследуемого класса сочно прописаны низкие

Ручка фиксируется в двух положениях; возможен навесной монтаж

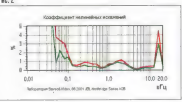


Система обладает хорошей чувствительностью. Значение нижней границы — 43,8 Гц (по уровню -10 дБ) рекорд теста. Довольно значительный дисбаланс АЧХ в пользу низких частот искупается великолепной равномерностью осевой характеристики на общирном отрезке 100-4000 Гц, что свидетельствует о превосходных свойствах НЧ/СЧ-головки. Почти безупречно организованы высокие (потерей на участке 3-5 кГц смело можно пренебречь). Измерениями не зафиксировано значительных послезвучаний. Система обеспечивает замечательно малую нелинейность вообще и беспрецедентную чистоту баса в частности. Особенность на частоте 16 кГц абсолютно безвредна.

PMC. 1



PWC. 2



струнные. Лишь на существенно высоких уровнях громкости можно заметить последствия постороннего вмешательства, которые все же допустимо отнести на счет пластикового акустического оформления.

Американская система производит богатый динамически раскрепощенный во всех спектральных аспектах звук. Четкость низкочастотных форм порадует любителя классики, хороший бас пригодится поклонникам рока; отлично звучит джаз. Иными словами, сколько-нибудь значимых жанровых приоритетов у N 26 нет. Отметим удобство портативной конструкции, наличие магнитной защиты. Дизайнерский стиль, вероятно, придется по вкусу молодежи.

Ориентировочная стоимость: \$260 Достоинства: хорошее качество баса, полнозвучный, свежий образ, портативность

Недостатки: немного специфичный

лизайн

\$&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆

CANTON

ЧТОБЫ ОЧИСТИТЬ ГОЛОВУ ОТ МУСОРА ЕЖЕДНЕВНЫХ ЗАБОТ, НУЖНО ТОЛЬКО ОДНО: ПОСЛУШАТЬ ХОРОШУЮМУЗЫКУ. ХОРОШО ПОСЛУШАТЬ МУЗЫКУ...»

Вим Вендерс



на протяжении всей жизни звуки играют весьма важную роль для всех насви слособны изменять настроение от глубикой меланхолии до экстаза. Для пого чтобы музыка открыла «врата эмоций», коловки должны быть сделаны тах чтобы воспроизводить эпук во всей глубине, передавая мельчайшие деали - плавное его течение сродни дуновению легкого ветерка в открытое окто сродни трели певчей птицы на ветке дерева. В полной мере все это вам поможет ощутить Canton - колонки ручной сборки из Европы с 5-летним сроком гарантии. И не случайно все больше и больше пюдей, включая признанных звезд эстрады, на чье чутье можно попожиться, обращаются к Canton: «Эта музыка так потрясающа, что звуки словно вытанцовывают из колонок и обретают цвет» (Rudy Schenker «Scorpions»). Чистый звук из сердца Европы - CANTON!



Эти и другие модели спрашивайте в лучших магазинах электроники

Эксклюзивный дистрибьютор. Тел.: (095) 462-5624, 462-4340

Представительства «Абсолютного Аудио»:

г. Екатериноург, салон «Аура» Тел.: (3432) 74-1727 г. Новосибирск, «Music Land» Тел.: (3832) 66-7332

г Санкт-Петербург, «Ні-Еі Аудио» Тел. (812) 325-3085

TECT AKYCTUYECKUE CUCTEMЫ





JPW

ML510i

Двухполосная акустическая система фазоинверторного типа. Габариты — 338×195×235 мм. Динамики: 125-мм НЧ/СЧ-головка с полимерным диффузором, твитер с 25-мм шелковым куполом. Частота раздела — 3 кГц. Номинальная электрическая мощность — 70 Вт, номинальный импеданс — 6 Ом.

У всех систем серии Millennium после проведенного инженерами британской JPW апгрейда появились новые высокочастотные головки. Переработаны соответствующим образом и разделительные фильтры. При сравнении нижних отрезков частотных характеристик малогабаритной ML510i и участвовавшей в октябрьском тесте напольной «семьсот десятой» обращает на себя внимание их чрезвычайная схожесть, что дает повод для увлекательных размышлений, но, делая выводы, торопиться не следует... Электрически защищенный от опасных перегрузок твитер построен на неодимовом магните. Двухслойная лицевая панель из MDF — самый жесткий элемент конструкции не слишком массивного корпуса. На контактной панельке АС четыре клеммы, но входы высоко- и низкочастотных звеньев попарно закорочены на плате кроссовера - при классической двухпроводной коммутации перемыкать их не потребуется. Система выпускается также в черном ламинате.

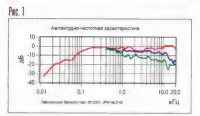
Результаты знакомства с «пятьсот десятой» — свидетельство того, что от полочной системы вполне можно требовать если и не совершенно полноценного представления низкочастотного регистра, то уж во всяком случае создания надежного басового основания звукового изображения. Хорошо освещена не только «ударная» область низких частот - верхний бас - акустика вскрывает для слушателя и значительно более

глубокие пласты. Ощущения весомости, полнозвучности постоянно присутствуют при воспроизведении «накачанного» крепким басом рока. Но оно не пропадает и при переходе на серьезную симфоническую классику. Мощь плотного звукового потока, рожденного медными духовыми, роскошная агрессивность бас-гитары заставляют с удивлением и уважением поглядывать на «длинноходные» басовики системы. Правда, на более «интеллигентных» записях, в которых (почти) реализован динамический размах живого звука в общем-то очень надежная середина кажется не столь детальной, как это представляется на динамически более узких треках. На больших уровнях громкости (выше комфортного) становится замет-

Шелковый купол — в согласующем рупоре



Чувствительность системы - одна из самых высоких в тесте. Весьма стабильна частотная характеристика в области средних частот. Общий баланс немного смещен в теплую область. Начинающийся довольно рано пологий спад характеристики на низкочастотном участке дает значение нижней границы - 73,5 Гц. Некоторое повышение неравномерности АЧХ на высокочастотном участке практического значения не имеет. Послезвучания весьма малы на высоких частотах, несущественны и на средних. По малости уровня гармонических искажений ML510i - одна из лучших систем в подборке. Обратим внимание на слабую зависимость коэффициента гармоник от амплитуды сигнала.



PMC. 2 0,1 10,0 20,0

ным эффект затенения басом нижней середины. Никогда не портятся высокие: четко очерченные, приятно терпкие. Легкий акцент в области шипящих звуков совершенно некритичен. Сильным достоинством системы является ее способность адекватно размещать мнимые источники во фронтальной проекции панорамы.

ML510i легко можно признать системой универсальной. Однако хочется все же отметить ее особое благоволение к современной музыке. Слушая классику, лучше не искушать акустику чрезмерно высокими уровнями сигнала. Необходимо позаботиться о нормальных условиях работы фазоинверторов - позади колонок должно быть достаточно свободного пространства.

Ориентировочная стоимость: \$265 Достоинства: эффектный бас, чистые высокие

Недостатки: относительно невысокая

прозрачность баса S&V-эффект: ★★★★☆

ARCAM

"Великое достижение подобно великому искусству – его нельзя описать. Можно только попробовать."



DV88 DVD-плейер



AVR100 Ресивер



Москва: М.ВИДЕО, 777-777-5, www.mvideo.ru

Пятницкая, 3

Ленинградское ш., 16

Столешников, 13/15

Измайловский вал, 3

Люблинская, 169

Никольская, 8/1

м. ТРЕТЬЯКОВСКАЯ

м. ВОЙКОВСКАЯ

м. КУЗНЕЦКИЙ МОСТ

м. СЕМЕНОВСКАЯ м. МАРЬИНО

м. ПЛ. РЕВОЛЮЦИИ

м. КИТАЙ-ГОРОД

Маросейка, 6/8 м. ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ ПЛ. Б. Черкизовская, 1 м. ВАРШАВСКАЯ Чонгарский б-р, 3

Владивосток "Свинья и Свистулька" (4232) 223925, Волгоград салон "Стринг" (8442) 335265, Воронеж м-н "Техно-Арт" (0732) 720171, "Мелодия", "Риан" (0732) 707200, Екатеринбург "Мелодия - Домашние Аудиотехнологии" (3432) 562308, Ессентуки "Симпекс" (8653) 438518, Ижевск "Светский - Компания ЭЛМИ" (3412) 50002, Иркутск "Принт Групп" (3952) 332884, Киров "Квадрат" (8322) 382065, Курган "Товарищество Предпринимателей" (3522) 416578, Магнитогорск м-н "ПАРИ" 33250-4, Миров Каадра (3511) 23373, Нижний Новгород "Бытовая Автоматика" (8312) 787222, Новокузнецк "Кузнецкпромторг" (3843) 452645, Новосибирск "Music Land" (3832) 162921, Одесса "Датарт Одесса" (0482) 262425, Ростов-на-Дону салон "Грифон" (6632) 46291, Одесса "Датарт Одесса" (0482) 262425, Ростов-на-Дону салон "Грифон" (6632) 462912, Одесса "Датарт Одесса" (0482) 262425, Сератов АРМ (8452) 503121, Томск "HI-FI Центр" (3822) 225844, "Объектив" (3822) 555888, Челябинск салон "Мир звука" (3512) 337223

> Официальный дистрибьютор М.ВИДЕО, телефон для дилеров: (095) 207-8554 Приглашаем дилеров к сотрудничеству. Предлагаем выгодные условия.

> > www.arcam.co.uk

TECT AKYCTNYECKNE CNCTEMЫ



Cresta 2

Двухполосная акустическая система фазоинверторного типа. Габариты -365×206×254 мм, вес — 6 кг. Динамики: 130-мм НЧ/СЧ-головка с полимерным диффузором, твитер с 25-мм шелковым куполом. Частота раздела — 3 кГц. Номинальная мощность — 100 Вт, номинальное сопротивление — 8 Ом. Ві-wiring&ing. Ножки.

Знаменитая не только своими коаксиальными драйверами КЕГ отнюдь не намерена игнорировать акустику традиционной конструкции. Существование таких линеек, как, например, Concerto, Cresta — тому свидетельство. Cresta 2 большая из полочных систем серии -выглядит очень солидно и надежно. Весьма массивный с гармоничными пропорциями корпус по диагонали пересекает MDF-распорка, стягивая и без того жесткие панели - никакой нежелательной активности оформления не жди. Значительности внешнему виду колонок придает текстура лицевой панели — «под кожу». Обратим внимание, что только «Креста» в нашей подборке поддерживает все схемы коммутации. Твитер — ферроохлаждаемый. Головки снабжены устройством фазовой коррекции. Грани корпуса сглажены — для снижения краевых эффектов. Короче, в системе учтены все общепринятые аудиофильские стандарты.

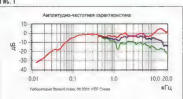
Очевидные конструктивные достоинства системы не могли не отразиться самым положительным образом на качестве ее звука. Главное, что привлекает в результатах работы Cresta 2, - полнота создаваемого образа. Судя по всему, перед нами как раз тот самый вариант полочной акустики, которая способна без авантюристического прорыва в существенно низкочастотную область за счет корректного тонального масштабирования в должной полноте сохранить существенные черты музыкального прообраза. Отчетливые движения чистого верхнего баса точно прорабатывают фактуру звучания самых серьезных низкочастотных инструментов - как духовых, так и струнных; полное единение без «швов» со среднечастотным содержимым. Нередко возникало желание квалифицировать достигаемый низкочастотный компромисс Cresta 2 как полочный идеал. Очень понравилась четкая, чуть ли не каллиграфическая графика высоких частот. Наверху светло, много чистых воздушных деталек. Практически не страдает качество высоких от повышения громкости. Ровный, чуть прохладный колорит сохраняется и на малых, и на весьма высоких уровнях - перемены амплитуд не приводят к существенной «расстройке» тонального баланса. Прав-

Раздельное подключение пригодится?

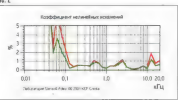


Система обладает самой высокой в тесте чувствительностью. Плавный спад АЧХ в низкочастотной области обуславливает неплохое значение нижграницы диапазона — 68 (-10 дБ). Вместе с тем частотная характеристика имеет сравнительно высокий показатель средней неравномерности - ±2,3 дБ. Легкое послезвучание зарегистрировано в области нижнего верха. Уровень гармонических искажений во всем рабочем диапазоне весьма невысок и слабо зависит от амплитуды сигнала. Обратим внимание на малость входного сопротивления в области частоты электромеханического резонанса: по нашим данным, в минимуме достигается значение 0.9 Ом. Желательно использовать усилитель с запасом по мощности.

PMC. 1



Puc. 2



да, в жестких энергетических режимах слегка повышается агрессивность средних частот, возникает напряжение в вокальных партиях. Придирчива система к качеству звукорежиссерской работы. На грамотных концертных записях отлично чувствуется пространство зала, правильно выстраивается образ сцены, в то время как иные современные записи (студийные, главным образом) порой демонстрируют аномальную стереогеометрию, очень мешающую восприятию.

Система - хороший вариант малого монитора для решения самых разнообразных музыкальных задач в небольшом помещении. Среди наиболее ярких дарований Cresta 2 особо хочется отметить умение работать с классическим материалом.

Ориентировочная стоимость: \$260 Достоинства: прозрачный образ,

отличная динамика

Недостатки: повышенные требования к усилителю

\$&V-эффект: * * * * *

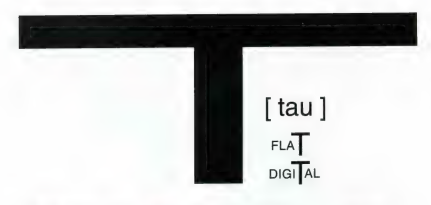
DiGitAL WORLd



TX-34P250T



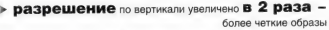
TX-29P250T





Новейший телевизор Panasonic

серии T[tau] GIGA с уникальной цифровой технологией увеличения разрешения:



разрешение по горизонтали увеличено в 2 раза более ясные очертания объектов

глубина цвета увеличена

в 2 раза - больше оттенков и нюансов доступно Вашему взгляду

Системы сканирования Progressive Scan и 100 Hz Scan полностью устраняют мерцание на экране. Вам остается только наслаждаться пластикой движения и реалистичностью образов. Кроме того, телевизор T[tau] GIGA идеально совместим с DVD и персональным компьютером.

Телевизоры T[tau] GIGA представлены с диагоналями 34 и 29 дюйма.

подробности на



www.panasonic.ru

What's New ЧТО-ТО НОВОЕ

мало не покажется!

TECT AKYCTUYECKUE CUCTEMЫ





Polk Audio

RT15i

Двухполосная акустическая система фазоинверторного типа. Габариты — 285×168×232 мм. Динамики: 130-мм НЧ/СЧ-головка с полимерным диффузором, твитер с 19-мм шелковым куполом. Частота раздела — 3 кГц. Пиковая мощность — 100 Вт, номинальный импеданс — 8 Ом. Магнитное экранирование.

Наименьшими габаритами в тестовой группе обладает RT15i, принадлежащая хорошо известной серии Reference Theatre американской Polk Audio. Добавка к названию индекса і означает, что речь идет о модифицированном варианте серии. Система обладает всеми уже привычными фирменными атрибутами: изготовленный по сложной технологии фиолетовый диффузор басовика с мягким подвесом, миниатюрный рассекатель у расположенного на тыльной панели фазоинверторного порта. Разумеется, излучающие мембраны откалиброваны лазером. Два небольших отверстия на лицевой панели - опять же фирменная система резонансного поглощения стоячих волн. Купол твитера - шелковый, в отличие от ВЧ-мембран всех более крупных систем серии. Эффективное магнитное экранирование - неизменная черта акустики Polk Audio. Для RT15i предусмотрено четыре варианта внешней отделки, включая снежно-белый. Возможен навесной монтаж, специальный кронштейн для которого приобретается отдельно. Впрочем, акустику можно повесить за отверстие в опоре рассекателя...

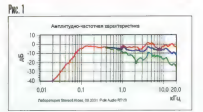
Американская система преподносит приятный сюрприз: очень неплохо для столь скромных габаритов оказываются проработанными басы. Притом что звуковой образ в целом хорошо тонально уравновешен, все же можно отметить легкий перевес в сторону теплых

тонов. Бас — легкий, упругий, чистый. Когда требуется — даже внушительномассивный. Вместе с тем качество передачи низких частот заметно зависит от уровня громкости. С повышением громкости четкость басовых деталей снижается: контрабас становится излишне тучным, крупные звуковые массивы с множеством низкочастотных оттенков как бы сливаются. Однако было бы странно требовать от столь компактного малого полочника большего. Если же соблюдать меру - никаких проблем. Высокие частоты можно признать немного жестковатыми. Но сочетание повышенной яркости и отличной прозрачности наверху в данном случае воспринимается вполне ком-

Тыльная панель



Чувствительность системы средняя в подборке. Измеренная частотная характеристика дает значение нижней границы диапазона 68 Гц. Можно обратить внимание на плавный протяженный спад АЧХ с повышением частоты от максимума в верхнем басе (колористические особенности). К повышенной яркости звукового изображения может привести горбик на 4-5 кГц, которому соответствует некоторое послезвучание. Эффект послезвучания зарегистрирован и на частоте 900 Гц. Колонки создают весьма однородное в пространстве поле. Коэффициент гармоник стабильно слаб в широком диапазоне частот, на редкость неспешно прирастает с понижением частоты, но заметно меняется при повышении уровня до 94 дБ.



Parc. 2

Kooppywysert restriction rocationers in Colorate Rate Restriction rocation restriction rocation rocati

фортно, если опять-таки не злоупотреблять чрезмерной громкостью. Весьма убедительными получаются пространственные эффекты — как в смысле воссоздания атмосферы концертных залов, так и в смысле панорамного представления сцены. Стереопанорама хорошо разрешается по фронту и неплохо — в глубину. Добавим, что благодаря высокой пространственной однородности звукового поля качество стереоэффекта не меняется и при значительном удалении слушателя от оптимальной зоны.

Система аккуратно и выразительно играет практически все — от виртуозных джазовых вариаций до тяжелого рока. Обратим внимание, что у нее прекрасный набор качеств для использования в тылу домашнего кинотеатра.

Ориентировочная стоимость: \$280 Достоинства: хороший бас,

компактность

Недостатки: немного резкие высокие S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆

TECT MAKYCTUYECKUE CUCTEMЫ





Yamaha

NS-35E

Двухполосная акустическая система фазоинверторного типа. Габариты — 395×235×277 мм, вес — 6,3 кг. Динамики: 160-мм НЧ/СЧ-головка с диффузором из целлюлозы с полимерным покрытием, твитер с 25-мм полимерным куполом. Частота раздела — 3 кГц. Пиковая мощность — 150 Вт, номинальный импеданс — 6 Ом.

Акустические системы Yamaha, вероятно, известны не так хорошо, как выпускаемая знаменитой японской компанией всевозможная электроника и музыкальные инструменты. Однако интерес к этой стороне деятельности фирмы совершенно закономерен в связи с колоссальным опытом ее деятельности на поприще музыкальной и архитектурной акустики. В двухполоснике NS-35E все предельно функционально. Крупный (больше 20 литров) корпус построен из 18-мм плит MDF и достаточно хорошо заглушен. Вид мощных динамиков с массивным, выступающим на лицевой панели обрамлением выдает надежный аванс. Порт фазоинвертора напоминает круглую пещеру в отвесной скале. Словом, никаких украшений, ничего неконструктивного, сомнительного с точки зрения акустической целесообразности. В комплекте есть длинный кабель небольшого сечения.

Практически вся система играет внушительно, умеет эффектно подать любое музыкальное произведение. Довольно уверенно перелопачивает Yamaha плотную симфоническую массу. Сочно отрабатываются разряды ударных, рокот баститар. Прежде всего на современной популярной музыке достигается впечатление объемного и даже глубокого баса. Вы сразу ощущаете дистанцию между надежными низами NS-35E и невразумительным басом дешевых мини-систем. Конечно, можно отметить некоторую концентрацию низкочастотной энергии в

верхней части басового регистра, легкое затягивание фронтов, но значимыми эти особенности становятся при воспроизведении классической музыки и отражаются на качестве тонких эффектов в партии контрабаса, нюансов ударных звуков большого барабана. Бас NS-35E кажется самой динамически раскрепощенной областью спектра, его свойства мало зависят от уровня громкости. Живописно представлены области средних и высоких частот. Каких-либо существенных тональных диспропорций здесь отмечено не было. Вместе с тем нельзя отказать системе и в элементе своеобразия подачи средневерхнего аспекта звукового образа, оживляющего и слегка повышающего тонус музыкального произведения. Неплохо сочетается это своеобразие с

Мягкий полимерный купол



Система обладает высокой чувствительностью. Неравномерность АЧХ сравнительно высокая - ее среднее значение в рабочем диапазоне частот составляет ±2,7 дБ. Подъем в верхнем басе может обусловить соответствующий тональный акцент. Во многом тональное своеобразие звукового портрета системы может определяться подъемом в нижнем верхе --- пику АЧХ около 2 кГц соответствует эффект послезвучания. Нижняя граница — 68 Гц (по уровню -10 дБ). Однородность звукового поля в пространстве - одна из самых высоких в тесте. Коэффициент гармоник в широком диапазоне частот не превышает уровня 1% (на 88 дБ); очень невысок он на басах, но заметно растет в нижней середине при повышении звукового давления до 1 Па (94 дБ).

Pwc. 1

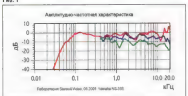
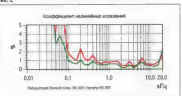


Рис. 2



басовыми талантами NS-35E. Повышение громкости снижает прозрачность на средних и высоких частотах, но происходит это постепенно, и в итоге даже при экстремальных уровнях образ сохраняет живучесть. Вполне грамотно организует пара сценическое пространство: сцена не удаляется в перспективу, но и не «наезжает» на слушателя.

Стихия системы — любая современная музыка, значительную часть адреналинового воздействия которой составляет мощный низкочастотный пульс. Очень хороша NS-35E для домашнего кино, однако необходимо внимательно отнестись к подбору тонально близкой акустики центрального канала. Отметим, что система обладает минимальной в тесте ценой.

Ориентировочная стоимость: \$245

Достоинства: эффектный бас

Недостатки: относительно невысокая детальность средних, жанровые

предпочтения

S&V-эффект: ★★★☆☆

S&V-conet

Результаты тестового исследования убедительно свидетельствуют: «акустическое качество», действительно, становится доступнее. Возможно, не в той мере, в которой нам этого хотелось бы, но тенденция налицо. Результаты тестирования определили общие черты образа хорошего современного трехсотдолларового полочника: неглубокий, но корректный бас (то, что надо для нормальных условий прослушивания), отличный тональный баланс (обратите внимание на табличные значения средней неравномерности АЧХ), чистое, детальное звучание (КНИ у всех меньше 1%). Иными словами, «с лица воду можно пить». Основную сложность для такой акустики представляет сохранение чистоты звучания при повышении уровня громкости и прежде всего — на низких частотах. Практически эта проблема может актуализироваться в домашнем театре без сабвуфера. Но ведь саб придется рано или поздно приобретать, даже если у вас во фронте напольная пара... Для любителей же слушать музыку на экстремальной громкости, возможно, стерильность изображения не так и существенна... Нельзя умолчать и о том обстоятельстве, что среди систем данного, весьма обширного класса акустики с большей степенью вероятности, чем в среде дорогого напольного Hi-Fi, встречаются системы, тонально подкрашивающие звук, будьте бдительны. Замена штатной акустики даже дорогих музыкальных центров на любую из нашей подборки даст существенный прирост качества звучания во всех его аспектах это уж точно.



Звучание

Звуковые характеры систем обзора обладают большим разнообразием, но при этом немало из них смело можно признать универсальными относительно музыкальных жанров. Наиболее

«полнотелое» звучание обеспечивают JBL N 26, Infinity Alpha 20, Energy XL16-B, JPW ML 510i и Polk Audio RT15i. Бас открытой и динамичной N 26 рекордно глубок и весьма точен. Звук басовитой Alpha 20 наилучшим образом сбалансирован и, пожалуй, самый чистый. Хорошо сбалансированная XL16-В отлично организует стереопространство и демонстрирует превосходное качество высоких частот. Эффектен бас и чисты высокие у ML 510i. Мягкая RT15i дает убедительную очень устойчивую стереопанораму. Не слишком уступают вышеперечисленным моделям в весомости: звукового изображения - задорная, но с основательным балансом Yamaha NS-35E и строгая, с изумительными высокими частотами и приятными тональными пропорциями KEF Cresta 2. Чистоту полочной идеи отстаивают Athena S1, Castle Richmond и Audio Pro Avantek One. Воздушная S1 отлично разрешает среднечастотные детали. Утонченная с хорошей микродинамикой Richmond благородно передает высокие частоты. Выразительность создаваемого Avantek One звукового образа во многом обеспечена динамичной и детальной серединой.

Конструкция

Замечательным является то обстоятельство, что исследованные системы весьма слабо различаются чувствительно-





















	Athena s1	Audio Pro Avantek One	Castle Richmond	Energy XL16-B
ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ				
Мощность, Вт	100 пик.	10–100	80 ном	15-110
Частотный диапазон	60 Гц-20 кГц	40 Гц–23 кГц	60 Гц−20 кГц	50 Гц-20 кГц
Драйверы, мм:				
ВЧ	25 (тетерон)	25 (текстиль)	19 (полиамид)	19 (алюминий)
CY/HY	110 (полимер)	125 (фибергласс)	125 (углеволокно)	140 (полипропилен)
*Габариты, мм (высотахширинахглубина)	310×202×245	290×192×277	330×170×200	310×175×260
Вес, кг	н/д	н/д	3,9	5,0
Частоты раздела, кГц	3,0	4,7	3,5	2,2
Номинальное сопротивление, Ом	4	4	8	8
Магнитное экранирование	да	нет	нет	да
Внешняя отделка	черный, вишня	черный, вишня	варианты	черный
РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ				
**Средний КНИ, % (200 Гц – 20 кГц, 0,5 Па)	0,5	0,5	0,7	0,4
Средний КНИ, % (200 Гц – 20 кГц, 1 Па)	1,0	0,8	1,5	0,9
Средний КНИ, % (50 Гц – 160 Гц, 0,5 Па)	3,7	2,6	2,1	2,3
Параметры частотной характеристики				
Чувствительность, дБ на 2,83 В на 1 м				
(100 Γμ – 20 κΓμ)	91,3	90,8	91,7	90,4
Неравномерность характеристики, дБ				
(100 Γμ – 20 κΓμ)	1,8	2,7	1,8	1,2
Дисбаланс, дБ (160 Гц – 1300 Гц)	0,3	0,3	0,5	0,8
Дисбаланс, дБ (1300 Гц – 20 кГц)	-0,4	-0,6	-0,5	-0,5
Дисбаланс, дБ (угол 45°)	3,9	3,3	5,1	3,3
Граничная частота по уровню -10 дБ, Гц	79,4	73,5	68,0	68,0
Параметры модуля вх. сопротивления				
Среднеквадратичное отклонение, Ом	3,5	3,5	4,7	3,5
Среднее значение, Ом	. 9,0	6,7	9,5	8,2
Максимальное сопротивление, Ом	15,2	24,7	26,3	20,1
Минимальное сопротивление, Ом	3,6	4,3	4,2	3,9

^{*} Габаритные размеры указываются с учетом выступающих деталей. ** Коэффициенты нелинейных искажений вычисляются по измеренной головки на расстоянии 1 м от ее мембраны как среднее значение в указанном диапазоне частот

Модель	Звучание	Конструкция	Ориентировочная стоимость, \$	S&V-эффект
Athena S1	*****	*****	300	****
Audio Pro Avantek One	****	*************************************	280	****
Castle Richmond	****	*****	300	****
nergy XL16-B	****	****	300	****
nfinity Alpha 20	****	****	270	****
BL N 26	****	* ****	260	****
PW ML 510i	****	****	265	****
KEF Cresta 2	****	****	260	****
Polk Audio RT15i	****	****	280	****
Yamaha NS-35E	****	****	245	****



стью: разброс укладывается в коридор 90–93 дБ/Вт/м. Это — более чем достаточно даже для озвучивания комнаты приличных размеров при номинальной мощности не менее 60 Вт. Это условие обеспечивается всеми системами без исключения. Самая

высокая чувствительность у КЕГ Cresta 2. Эта система еще и самая тяжелая, и единственная в тесте допускает раздельную коммутацию полос. Судя по паспортным данным, рекордную мощность способна освоить Yamaha NS-35E. Магнитное экранирование головок имеется у Athena S1, Energy XL16, Infinity Alpha 20, JBL N 26 и Polk Audio RT15i. У многих имеется возможность настенного монтажа (полезно для AV-приложений). Минимальные нелинейные искажения дает JBL и Infinity. Первая еще обладает самым чистым и рекордно глубоким басом. Вторая — самой гладкой и сбалансированной АЧХ. Только Avantek One имеет оформление закрытого типа. Все системы — двухполосные, все обладают небольшими габаритами: максимальные размеры у Yamaha,

минимальные — y Polk Audio и Audio Pro. Отделка натуральным деревом — исключительная прерогатива Castle Richmond.



S&V-эффект

Безусловным лидером теста по совокупности всех объективных параметров и результатов прослушивания при умеренной стоимости является американка Infinity Alpha 20: система производит самый чистый и наибо-

лее тонально сбалансированный звук. Alpha 20 — Победитель теста. Призами симпатий удостоены две модели: американка JBL N 26 — за оригинальную конструкцию и роскошный бас, и британка КЕГ Cresta 2, в которой, по нашему мнению, наиболее последовательно воплощена идея классического домашнего монитора с аккуратным отношением к особенностям любого музыкального стиля. Отдельно хочется отметить самую недорогую Yamaha NS-35E — за динамичный бас и хорошую энергоемкость.

Infinity Alpha 20	JBL N 26	JPW ML 5101	K[f Cresta 2	Polk Audio RT151	Yamaha NS-35E
40.400	105	70 ном.	10–100	20–100	. 150 пик.
10−100 55 Гц−22 кГц	125 пик. 55 Гц–20 кГц	/U НОМ. Н/Д	48 Гц–20 кГц	55 Гц–20 кГц	50 Гц-30 кГц
25 (композит)	19 (титан)	25 (шелк)	25 (шелк)	19 (шелк)	25 (полимер)
140 (композит)	140 (целлюлоза)	125 (полимер) 338×195×235	130 (полимер) 365×206×254	130 (полимер) 285×168×232	160 (целлюл.+полимер) 395×235×277
375×220×328 н/д	370×275×200 3,8	338×195×235 H/Д	6,0	H/A	6,3
2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
8	. 8	. 6	8	8	6
да	да	нет	нет черный, вишня	да чер., бел., клен, вишня	нет «черный ясень»
черный, вишня, бук	темно-серый	черный, вишня	черный, вишпи	чер., оел., клоп, вишпи	"Hoph Midney
0,3	0,5	0,4	0,5	0,3	0,5
0,4	0,8	0,5	0,6	0,6	0,8
1,0	1,0	1,9	1,2	2,1	. 1,5
91,3	92,2	92,2	92,9	91,1	. 91,9
1,1	2,1	1,7	2,3	1,8	2,7
0,6	-0,2	-0,4	1,0	0,5	0,8
-0,6	0,6	-0,1	-1,0	-0,4	-0,3
3,4	4,0	4,3 73,5	4,2 68,0	3,3 73,5	3,3 68,0
50,0	43,8	/3,5	06,0	13,5	
5,5	5,6	3,3	3,8	5,2	6,0
9,4	10,0	8,9	6,2	9,1	11,2
28,4	30,5	15,3 2,4	17,9 0,9	34,7 3,6	31,1 5,2
4,3	4,3	∠,4	0,9	3,0	

частотной зависимости коэффициента гармоник при фиксированном уровне звукового давления 88 дБ (0,5 Па) и 94 дБ (1 Па) на оси





DV-камеры

Алексей АФАНАСЬЕВ

Количество моделей цифровых видеокамер на рынке растет так быстро, что они попадают на наши страницы почти каждый месяц. Что изменилось на рынке за год, попшелший с момента их последнего тестирования?

а первый взгляд, немного. Меняются и полнятся модельные ряды, но принципиальных изменений немного. MiniDV- и Digital 8-камеры выпускались и год назад, и ранее. Правда, на рынке появилась новинка — DVD-камера от Hitachi, но цена пока держит ее на солидном расстоянии от относительно недорогих моделей. А именно им и посвящен этот тест, ценовой диапазон которого определен в 800-900 долларов. При такой цене и количестве моделей, равном четырем, выборка российского рынка довольно узка. Но и следующая ценовая категория \$900-1000 позволит «наскрести» примерно такое же количество моделей, и следующая за ней \$1000-1200 — тоже. Такая ценовая политика производителей неслучайна. Использование цифровых методов записи настолько уравняло качественные показатели видеокамер (формат-то один и тот же — DV), что производителям ничего другого не остается, как выпускать модели, разница между которыми сводится к наличию или отсутствию той или иной функции, размеру ЖК-дисплея и в той или иной мере реализованным мультимедийным возможностям.

Говоря о последних, нельзя не заметить, что сама суть цифровых камер требует наличия компьютера для реализации всех их возможностей. Что касается компьютерных интерфейсов, это один из немногих козырей, с помощью которого производители старательно «расширяют» модельные ряды. Речь идет, в первую очередь, об i.Link (IEEE 1394) — DV-интерфейсе. С его помощью реализуются все возможности DV-формата, но... только при условии его двунаправленности, т.е. возможности сбросить обратно на DV-ленту смонтированный ролик. Притом что такая возможность изначально заложена во все (!) DV-камеры, в Европе, например, почти все модели дублируются (есть DV-In/нет DV-In), и разница в их цене достигает 100 долларов и больше (представьте, включение DV-In занимает несколько минут, надо только знать, где и как «вдарить»). К счастью, в России дело с «DV-туда/сюда» обстоит гораздо лучше. Из пяти представленных в России производителей три уже отказались от такой «игры», и почти все их камеры имеют полноценный DV-интерфейс. Оставшимся, надо полагать, понадобится совсем немного времени на раздумья, рынок есть рынок. Приобретая «дивишку», подумайте об этом.

Похожая ситуация обстоит и со Still Picture-интерфейсом, с помощью которого можно перегонять в компьютер фотокадры. Это самый простой способ сохранить пусть и неподвижные, но с высоким качеством фото. Если в устаревших моделях вы вряд ли найдете даже сам интерфейс, то в современных интерфейс-то есть, но оснащение (кабель и софт) для перегона далеко не каждый производитель включает в комплект, и за него вам придется выложить от 40 до 70 долларов.

Оценивая уровень сегодняшних DV-камер, отмечу, что производители все чаще делают зарядку аккумулятора непосредственно в камере. Трудно понять, чем они руководствуются, ведь в этот момент камерой нельзя пользоваться, даже если имеется дополнительный аккумулятор. Это усугубляется и тем, что одновременно работа с питанием от сети и зарядка аккумулятора невозможны в принципе.

Но хватит об особенностях, об остальном вы многое узнаете из теста. Кстати, структура его такова, что помимо традиционного сравнения качества изображения, полученного в результате съемок в различных условиях, оценивается также мультимедийность камер, т.е. их приспособленность к работе с компьютером. Для видеозахвата использовалась DV-карта Digital Origin с программой видеомонтажа IntroDV. Программа позволяет управлять видеокамерой, использует оверлей - возможность контроля за изображением в маленьком окошке, а также захват видеопотока через DV-интерфейс в реальном масштабе времени.

^{*}Конечно, у любой «дивишки» есть аналоговые интерфейсы, и ничто не мешает использовать ее как аналоговую камеру, включая традиционный линейный монтаж



Комплект: зарядное устройство-блок питания, пульт ДУ (с батарейками), AV-кабель, наплечный ремень, SCART/RCA-адаптер, PC-кабель, кабель для монтажа, софт (CD), инструкция









GR-DVL157EG

Конструктивно камера выполнена в стиле «палмтоп» и являет собой образец эргономичности и миниатюрности. Более того, она самая легкая. Оптика самая маленькая, но как вы увидите, на основные характеристики это заметно не повлияло. Из разъемов не хватает только микрофонного входа и выхода на наушники. Зато есть встроенная лампа с автоуправлением. Видоискатель ЖК-типа, чернобелый. LP-режим «полный» — запись и воспроизведение. Оптическая трансфокация всего 10-кратная. Зарядка аккумулятора — в камере.

Управлять камерой - одно удовольствие. Безусловно, ее «станция управления» очень удачна, все делается буквально одной правой. Для левой — только кнопки плейера. Трансфокатор нежный, почти бесшумный, с удобным рычажком. А вот нажимное колесико меню слишком притоплено и со слишком мелкой насечкой, приходится при вращении надавливать пальцем, что иногда приводит к ненужному нажатию. Само меню (к слову, оно музыкально-озвученное) очень функционально, в нем не заплутаешь, хотя оно и скрывает кучу установок и режимов.



Функционально это самая богатая камера. Начиная от 18 монтажных переходов и заканчивая 11 эффектами изображения с зумом при воспроизведении. Программ автоэкспозиции целых 9. Регулировка баланса белого есть как ручная, так и 3 пресета. Запись фото (кадр, или 4 и 9 окощек) со звуком затвора.

Для перегона в компьютер фотокадров в комплект идет кабель и программа на компакте. Процесс небыстрый. Зато DV - полноценный двунаправленный интерфейс. DV-карта сразу опознала камеру и перехватила управление ею. Процесс захвата видео тоже проблем не вызвал. Камера оснащена также монтажным JLIP-интерфейсом, в комплект входит и JLIP-кабель.

У камеры очень высока статическая четкость изображения (по мире). Но при натурных съемках детальность невысока — при благоприятных условиях (солнечный день) размытие мелких деталей заметно даже на ближнем плане. При естественном освещении цветопередача лучше всего удается с пресетом «солнце за облаками» (и автомат, и ручной слишком «теплят»). Зато при искусственном лучше использовать ручной баланс белого, т.к. авто и пресет «Halogen» заметно «желтят».

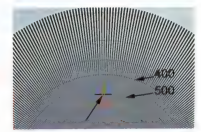
Звук достоен похвал. Высокая чувствительность микрофона, неплохая направленность в ближней и средней зоне съемки. На записи звука почти не отражается звук механики, едва слышен только тонкий «зуд» блока видеоголовок да шорохи по корпусу при зумировании или нажатии кнопок.

Ориентировочная стоимость: \$875 Достоинства: высокая статичная четкость изображения, отличная эргономика, малый вес, встроенная подсветка, встроенная монтажка, отличный набор функций Недостатки: туговато и не очень удобно колесико меню, нет разъемов для микрофона и наушников S&V-эффект: ★★★★☆

ТЕСТЫ ВИДЕОКАМЕРЫ



Комплект: зарядное устройство-блок питания, пульт ДУ (с батарейкой), AV-кабель, S-video-кабель, наплечный ремень, miniDV-кассета, чистящая кассета, инструкция









Panasonic

NV-DS15EN

Классический «палмтоп». Очень высокое значение зума - х20. Единственная в тесте модель, у которой независимая зарядка аккумулятора (вне камеры), а значит, можно снимать, используя дополнительный аккумулятор. Видоискатель ЖК-типа, цветной. Оснащена системой «ночного видения» 0 Lux с активной подсветкой в ИК-диапазоне. Механика тихая. Заправка кассеты довольно неудобна - снизу. На штативе кассету не поменяешь, придется снять. Мягкий, удобный наглазник на видоискателе. Полный комплект разъемов, включая монтажный интерфейс и выход для полключения к РС.

Очень удобно управление трансфокатором — несколько скоростей, смена происходит очень плавно и почти незаметно. Ручной фокус регулируется колесиком меню, вращается оно легко, но камеру надо придерживать — утоплено. Работа с меню была бы еще удобнее, если бы это колесико имело фиксацию вращения, а так часто проскакиваешь нужный пункт. Само меню просто в понимании, имеет грамотно расположенные пункты. Управление включением самое простое — всего один поворот рычажка.



Набор функций весьма велик. Цифровые эффекты есть и при записи, и при воспроизведении. Удобен поиск сцены, с которой надо продолжить запись, в этом случае одна сцена плавно переходит в другую. Режимы поиска самые многочисленные. Уникальна система детекции движения, включающая запись.

У камеры есть разъем для перегона в компьютер стоп-кадров (фото). К сожалению, кабель и софт приобретается отдельно (порядка 50–70 долларов). DV-интерфейс двунаправленный. Камера сразу опозналась DV-картой, захват видео и управление через DV проблем не вызывали. Можно подключить видеопринтер (хоть специального разъема и нет, используются S-video- и Edit-разъемы).

Четкость по мире у DS15 очень высока, 500 линий — практически предел для DV. Хорошая детальность сохраняется и при живой съемке — отлично прорабатываются и ближний, и дальний планы. На ярком солнечном свету белый объект чуть пересвечивается. Цветобаланс более правилен при использовании ручной установки (пресеты делают изображение излишне холодным). При пониженном искусственном освещении ситуация та же — лучше использовать ручной баланс.

Только в этой камере есть зумирование микрофона, и пусть оно эффективно только на средней дистанции съемки, у других и этого нет. Сам звук записывается чисто, уровень шума от механики (блока видеоголовок и привода трансфокатора) очень низок. Правда, при ручной фокусировке слышно трение пальца о корпус.

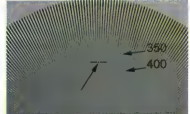
Ориентировочная стоимость: \$900 Достоинства: отличное изображение, чистый звук, не зависимая от камеры зарядка аккумулятора

Недостатки: отсутствие фиксации вращения колесика меню, нет штатного комплекта для подключения к компьютеру

S&V-эффект: ★★★★★



Комплект: зарядное устройство-блок питания, пульт ДУ (с батарейками), AV-кабель, S-video-кабель, наплечный ремень, SCART/RCA-адаптер, PC-кабель, софт (дискета 3,5"), инструкция



Samsung

VP-D60

VP-D60 — одна из самых компактных камер в тесте, и это ее самый сильный плюс. Минус — шумная механика. Особенно касательно трансфокатора — чуть ли не соловьиные трели вперемешку со скрипами. Разъемов минимум, только видеовыходы, микрофонного входа, равно как и выхода на наушники, нет. Потребление энергии довольно высокое даже с одним видоискателем. В процессе работы камера заметно нагревается, для охлаждения в корпусе сделаны отверстия. LP отсутствует и при воспроизведении, и при записи.

Управление камерой простое, хотя в основном это касается процесса съемки. Трансфокатор чуткий, но ползунок с заметным трением, не всегда удается выбрать нужную скорость, а последняя включается скачком. Колесико ручного фокуса сильно утоплено, и хотя вращается легко, приходится вдавливать палец, при этом записываются и звуки трения о корпус. Работа с меню сильно утопленными мелкими кнопками не очень удобна и на ощупь невозможна. Не видя на дисплее, помимо изображенных, другие пункты меню, можно только догадываться об их наличии.



Из функций отмечу PIP (картинка в картинке) - в окошке всегда полное изображение, даже если используются эффекты и стабилизатор, неплохо для ориентации. Цветобаланс ручной плюс 3 пресета. 4 программы автоэкспозиции. Запись фото на ленту, причем с предварительной оценкой кадра.

Мультимедийные возможности - перегон фото с ленты в компьютер через СОМ-порт (RS232-интерфейс). И кабель, и программа для этого входят в комплект. DV-интерфейс однонаправленный, только Out. Работа с ним вызвала определенные трудности — DV-карта не опознала камеру, было возможно только ручное управление камерой, не работал оверлей, поэтому видеозахват шел вслепую.

Изображение Samsung'a поражает противоречивостью. С одной стороны, низкая четкость в статике (мира) и наличие паразитной структуры на изображении. С другой, неплохая детальность при живой съемке, особенно на ближних и средних планах. Цветобаланс - при хорошем естественном освещении пресет «Outdoor» делает просто чудеса. При искусственном пониженном свете нет разницы, какой режим использовать, результат одинаков. Зато «сетка» становится очень заметной.

Качество звука в общем неплохое. Но из-за шумной механики одновременно с полезным записывается и звук привода трансфокатора, и блока видеоголовок. Стереоэффект заметен только для ближней зоны съемки, на расстоянии от 5 метров звук практически моно (только если нет сильного смещения объекта).

Ориентировочная стоимость: \$840 Достоинства: неплохая детальность живого изображения, большое значение оптического зума, компактность, возможность перегона фото в компьютер Недостатки: невысокая статическая четкость, «сетка» на изображении. высокое потребление, нет режима LP, шумная механика

S&V-эффект: ★★★☆☆











TRIA International, Ltd

Впервые в мире: DVD-камера!!!

Фирма Hitachi объявляет с выходе первой в мире DVD-камеры. Это новый прорыв в DVD-технологиях, являющихся самыми перспективными среди аудиовидеотехники



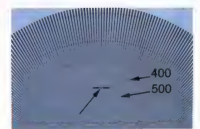
- Превосходное качество записей раз и навсегда:
 - запись на многократно перезаписываемый DVD-диск
 - бесконтактный способ записи/воспр. качество картинки не зависит от количества просмотров
 - никакой зажеванной пленки, случайная перезапись сюжетов исключена
- ◆ Не только камера, но и фотоаппарат: фото и видео записываются на один диск в любой последовательности
- Мгновенный доступ к любому моменту записи
- Для быстрого монтажа и редактирования записей достаточно самой камеры
- ◆ Уникальная совместимость камеры и ПК изображение элементарно выводится на компьютер



ТЕСТВИДЕОКАМЕРЫ



Комплект: зарядное устройство-блок питания, пульт ДУ (с батарейками), AV-кабель, наплечный ремень, РС-кабель, софт (CD), флэш-карточка Меmory Stick, инструкция









Sony

DCR-TRV520E

Если оценивать размеры 520-й, она — монстр среди «минидивишек». Один вес — более кило. Но остальным не только не уступает, но даже превосходит «мини». Крайне экономична (с дисплеем ест меньше, чем иные с видоискателем). Чемпион интерфейсов (есть даже видео-ИК-канал). Самый сильный зум — х25. А вот видоискатель на ЭЛТ, отсюда и размер. Зато размер ЖК-дисплея — обсими руками за. Полный LP. ИК-подсветка для съемки в темноте. «Умный» фотобашмак Кольцо фокуса настоящее (у других имитация). И, конечно, слот для Memory Stick.

Несмотря на большие размеры, управление камерой легкое и интуитивно понятное. Не страшно даже огромное количество кнопок, рассыпанных под дисплеем и по корпусу. Очень удобна регулировка фокуса кольцом. Трансфокация очень чутка, скорости меняются плавно, особенно вначале. Несмотря на размеры, камера устойчива в руке. «Музыкальное» меню просто песня — понятные пункты, интуитивно. Вот если бы его вызов сделать не под дисплеем (надо ж откинуть, чтобы добраться)... Зато за кольцо фокуса только спасибо сказать.



Все функции перечислить — места не хватит. Но все же... 7 программ АЕ, эффекты при записи и воспроизведении, запись фото на флэш-карту. Только у нее запись титров, в том числе наборных (где же русский-то?) Мультикартинка при записи на «стик» и воспроизведении с него. И... просто досадно, что нет ручного баланса белого.

Мультимедиа — двунаправленный DV-интерфейс, выход для перегона фото (в комплекте и кабель, и софт) и управляющий интерфейс LANC. Фирменный Laser Link для беспроводной передачи видео в ТВ. Но самое интересное — оцифровка аналоговых видеосигналов, т.е. запись в цифре хоть с ТВ, хоть с видео. Есть даже подавитель шумов DNR.

Оценка четкости — выше, чем Ні8, но все же чуть ниже, чем принято для DV-формата. При натурных съемках этот потенциал проявляется лучшим образом — хорошая детальность изображения на всех планах. Но цветопередача из-за наличия только автоустановки баланса несколько ограничивает рабочий диапазон освещений. При естественном сильном — холодно, при низком искусственном — горячо (плюс заметно растут шумы). Общее впечатление — снимает Sony нарядно.

Отличный звук. Чистый. Выраженный стереоэффект в ближней и средней зоне съемки. Но на запись накладывается легкое жужжание вращающегося блока видеоголовок. Трансфокация почти бесшумна, разве что в одном из крайних положений проявляется повышенный шум, и на тихой записи это слышно.

Ориентировочная стоимость: \$880 Достоинства: большой оптический зум, большое количество функций, высокая экономичность, удобное управление ручным фокусом, великолепная мультимедийность Недостатки: нет ручных установок баланса, неудобный доступ к кнопке вызова меню, большие габариты и вес \$&V-эффект: ★★★☆



- Разрешение 800 x 600 Вес 3,9 кг



ASK M3/Proxima UltraLight X350

- Яркость 1100 ANSI люменов
- Разрешение 1024x768
- Bec 1,6 кг

ASK C1 Compact

• Яркость 700 ANSI люменов

Proxima Pro AV9320

Разрешение 1024 x 768

• Яркость 3000 ANSI люменов

- Разрешение 800 x 600
- Bec 3,7 kr



- Яркость 1400/1100/1200 ANSI люменов
- Разрешение 1024 x 768/1024 x 768/800x600
- Bec 3,4 Kr





Proxima UltraLight \$520

- Яркость 800 ANSI пюменов
- Разрешение 800х600
- Bec 2,3κr





Представительство и сервис-центр InFocus ул. Б.Черкасский пер., 15, 5-й этаж. Тел.: (095) 933-53-41/42/48/49 Факс: (095) 937-45-78 www.infocus.ru e-mail:info@infocus.ru

ПАРТНЕРЫ:

•САЛОН "НЕО" г.Ростов-на-Дону тел./факс: (8632) 623 174, 477 744 e-mail:neo@aaanet.ru

•Проксима-Т г.Тольятти тел. (8482) 20 18 19 www.proxima-t.volga.ru

•АУДИОДВОР г.Санкт-Петербург Ten. (812) 327 37 73 факсю (812) 279 89 93 www.askproxima.spb.ru

Школа, солнечный день



JVC (автобаланс)

Детальность невысока — ветки на ближнем и окна дома (слева) на дальнем планах нечеткие. Листва деревьев подразмыта. Цветовой баланс довольно корректен.



Samsung (автобаланс)

Плотное изображение, слегка понижена яркость. Листва на дальнем плане размыта, но ближние ветки четкие. Заметна сетчатая структура. Баланс — почти норма.



Panasonic (автобаланс)

Хорошо различимы и ближние ветки, и окна дома вдали, и деревья возле школы. Хотя стена чуть пересвечена, контрастность хороша. Баланс просто правильный.



SONY (автобаланс)

Самое красочное изображение — трава и листва на деревьях натуральны. Но уже на среднем плане деревья нечетки. Хотя окна на дальнем доме вполне различимы.

Таблица Macbeth (лампы накаливания, около 100 lux)



JVC. (ручной баланс)

Достаточно корректный баланс. Но не хватает контрастности. Заметна общая размытость, впрочем, именно по этой причине шумы почти незаметны.



Panasonic (ручной баланс)

Лучший результат в тесте. Невысокие шумы. Отличная четкость. Достаточная контрастность. Отлично отработанный баланс по всей шкале серого. Образец!



Samsung (пресет «Indoor»)

Баланс ушел в сторону желтого. Сильные шумы во всем диапазоне яркостей. «Сетка» видна по всему полю.



Sonv (автобаланс)

Автомат сильно «теплит» (баланс ушел в красно-желтые тона). Заметные шумы (см. серую шкалу). Контрастность самая высокая, равно как и насыщенность.

85

	JVC GR-DVL157EG	Panasonic NV-DS15EN	Samsung VP-D60	SONY DCR-TRV520E
Рормат записи	miniDV	miniDV	miniDV	Digital 8
130бражение	1/4 /000	1/4 /000	1/4 /	1/4 /800
азмер ПЗС, дюйм/кол-во элементов, тыс. оризонтальное разрешение,	1/4 /800	1/4 /800	1/4 /н.д.	1/4 /000
оризонтальное разрешение, OV/S-Video, линий (по радиальной мире)	500/470	500/470	380/360	460/430
Система записи, 16 бит (2 кан.)/12 бит (4 кан.)	да/да	да/да	да/да	да/да
Влияние механики на звук (субъективно)	отл.	отл.	удовл.	хор.
Vind Cut (подавление шума ветра)	да	да	_	
Аудиозумирование	_	да	_	
Конструкция Оптика, D/Fmin	1,8/3,6	1,6/2,9	1,6/3,6	1.6/3.7
(ратность трансфокации, оптич./цифровой	x10/x40, x300	x20/x40, x400	x22/x44, x440	x25/x50, x450
Диаметр внешнего фильтра, мм	37	43	37	37
Макросъемка	да .	да	да	да
стабилизатор изображения, тип	алектронный	электронный	электронный	электронный
Дветной ЖК-дисплей, размер, цойм/количество пикселов, тыс.	2.5/112	2,5/112	2,5/н.д.	3.5/123
фим/количество пикселов, тыс. Видоискатель, тип/кол-во пикселов, тыс.	4/6 XK/110	цветной ЖК/113	цветной ЖК/112	Ч/6 ЭЛТ/—
ong Play Rec/Play	да/да	да/да	/-	да/да
ъемка в темноте, система	Digital NightScope	0 Lux	_	Super NightSho
Разъем для микрофона/наушников	-/-	да/да	-/-	да/да
Разъем S-Video/AV (PAL)	да/да	да/да	да/да	да/да
Встроенная подсветка/возможн. установки	лампа/—	ик/—	-/-	ИК/да
Тотребляемая мощность, видоискатель/ КК-дисплей, Вт	н. д.	4.2/4.9	7/7,7	3.3/4.2
Гип аккумулятора/емкость, mA*ч	Li-ion/800	Li-ion/800	Li-ion/1100	Li-ion/5 BT*4ac
абаритные размеры, мм, (ШхВхГ)	67x93x188	69x98x190	75x90x155	111x106x233
Масса, пустая/снаряженная, г	590/н.д.	680/760	650/н.д.	980/1100
Ващита объектива	крышка	крышка	крышка	крышка
Тоддержка чипа памяти в кассете	да	да	да	
Дункции	40			
Ионтажные эффекты (переходы) Эффекты обработки изображения, Rec/Play	18 11/да+Zoom	11/да+Zoom	6/	14/да+Zoom
учная фокусировка	да	да	да	дя
Трограммы автоэкспозиции/BLC/фейдер	9/да/да	5/да/да	4/да/да	7/да/да
PIP (картинка в картинке)/Multi-Picture	—/4, 9	-/-	да/—	—/6, 9*
Запись в формате 16:9/Cinema	да/да	—/да		да**/—
Запись фото (носитель)/разрешение	да (лента)/ТВ***	да (лента)/ТВ	да (лента)/ТВ	да (лента)/ТВ, флэш/VGA***
Теременная скорость трансфокатора/				
добство (субъективно)	да/хор.	да/хор.	да/удовл.	да/хор.
Ручной баланс белого/пресеты Запись титров/готовых фраз, Rec./Play	да/3	да/2 —/—	да/3 —/—	—/— да/—
запись титров/готовых фраз, кес./гау Ручная экспозиция/диафрагма	/_ да/	да/да	—/— да/да	да/— да/
Режимы поиска:	Han	halon below		-
Edit Search	да	да	да	да
/скоренный просмотр/стоп-кадр	да/да	да/да	да/да	да/да
Покадровый/Slow/Reverse	да//да	да/да/да	да/да/—	· да/—/да
Счетчик реального времени/Time Code	да/да	да/да	да/да	да/да графика
Индикация остатка ленты Индикация остатка времени работы	графика	время графика	графика	время+графика
Режим Demo	да	да	- pudpinu	да
Motion Sensor (запись при движении в кадре)		да	_	
Управление —				
Тульт ДУ	да	да	да	да
Меню/русский язык	да/	да/—	да/—	да/да****
Управление VCR при монтаже	Д8	да		да
Возможности монтажа Удобство пользования, субъект.	8 сцен (пульт) отл.	xop.	удовл.	отл.
	0171.	λυþ.	удови.	0171.
Мультимедиа DV-интерфейс, In/Out	да/да	да/да	/да	да/да
Оцифровка аналоговых видеосигналов	-	Hastin	-	да (PAL/S-VHS
ИК-интерфейс	_	_		Laser Link
Монтажный (управляющий) интерфейс	JLIP	Edit	_	LANC
Flash-карточка (емкость, МБ)/количество фото			-	4 M5/40 (60****
Card-адаптер/Still Picture-интерфейс	<i>—</i> /(СОМ-порт)	—/да (СОМ-порт)	—/да (СОМ-порт)	—/да (COM-пор кабель, ПО

S&V-совет

Если бы не было такой разницы в размерах и весе между камерами miniDV и Digital 8, последним была бы уготована завидная судьба. Но... миниатюрная механика стоит дороже электроники. Потому Sony и сыплет щедрою рукой краты, функции и режимы там, где другие ведут битву за каждый грамм веса и каждый «габаритный» миллиметр.



Изображение

Конечная оценка изображения складывается из двух составляющих — правильность цветопередачи в различных условиях съемки и достаточная детальность. Лучше

всего с обеими дело обстоит у Panasonic — и высокое качество цветового баланса, и высокие показатели статической четкости, и отличная натурная детальность изображения. ЈУС при отличной «статике» подразмывает детали, притом что с цветобалансом у нее полный порядок. Sony традиционно играет одним автобалансом, что заметно сужает диапазон применений, если говорить о правильности цветопередачи. А с детальностью и у нее все ОК. Samsung хорош при достаточном свете, и если бы не досадная полосатость изображения, результат мог быть заметно выше, ведь детальность ему дается легко.



Звук

Чем меньше помех от механических приводов, тем лучше. Да чувствительность, достаточная для съемки ближних и средних планов. Самым дальнобойным оказался Panasonic с его системой зумирования, он

же и самый тихий. Не менее тиха и камера JVC. У Sony заметно жужжит привод барабана с видеоголовками. А вот Samsung просто песни поет своей механикой.



Конструкция

Здесь есть смысл оценивать не формато-зависимые элементы, а конструктивный потенциал. Например, в мини-классе нашлась же камера с полным набором интерфейсов — Panasonic. A Samsung и JVC пожалели

места под разъемы для микрофона и наушников. О Sony даже речи нет, здесь с разъемами полный порядок. И потребление образцовое, но вот только вес да размеры...

Функции

На фоне «минидивишек», оснащенных ручным балансом белого и несколькими пресетами, Sony со своим автоматом выглядит бледно. Одно спасение — автомат работает неплохо,



но кабы ручной... Зато в остальном не только не уступает, наоборот, образец для других. Впрочем, сказать, что Panasonic и JVC отстают, было бы несправедливым. А вот Samsung'y не помешал бы набор посолиднее, все-таки не двести долларов цена.



Управление

Чтобы понять, насколько JVC и Sony отличаются проработанностью и удобством системы управления, мало слов — надо взять их в руки. И если у первой все под пальцами одной руки (при достаточной их

длине до плейерных кнопок достанешь), то вторая потребует левую руку, но... не глядя. Panasonic, конечно, хорош, но сколько можно говорить о колесике меню, в котором так не хватает фиксации, ведь проскакиваешь же мимо, проскакиваешь. Samsung — все вроде на месте и под пальцами (руками), но поди найди в темноте кнопки, утопленные заподлицо.

Мультимедиа

DV-In есть? Нет? В очередь! Не платить же деньги за пару раз кнопки нажать, чтобы включить этот «In». Хорошо хоть перегонять фото в компьютер все умеют. Плохо, что не все дают кабель и софт. Выходит, вновь плати. А вообще, если хочется узнать о мультимедийности по большому счету, посмотрите, что умеет Sony.



S&V-cobet

Итак, «ди восемь» или «минидиви»? Конечно «мини»... если хочется маленькую камеру, которую и в сумку положишь, и от которой рука быстро не устанет. Но у кого-то разъемы не все, кто-то не шибко старается

по поводу механики. Да и DV-кассеты стоят ого-го. Другое дело — D8. Все при ней — и полный комплект разъемов, и суперзум, и мультимедиа, и дешевые кассеты, и... килограмм с лишним веса. Вам решать. Смотреть таблицу, считать плюсы и минусы, оценивать количество звезд в таблице и денег в кошельке. Достоинства тех и других очевидны, недостатки тоже. Я бы выбрал 157-ю JVC. Потому как эргономика очень важна, ведь берешь снимать не на 5 минут, иной раз по 1,5-2 часа стоишь с камерой в руке (1 сентября помните?) Вот только забыть об аналого-цифровом преобразователе под названием Sony вряд ли удастся. А победил Panasonic. По очкам. С учетом возможностей и стоимости этих возможностей. Да и с изображением у него полный порядок. А приз симпатий — Sony. Хотя было бы правильнее - формату Digital 8. У «мини» такое оснащение - удел только очень дорогих моделей.

	Изображение	Звук	Конструкция	Функции	Управление	Мультимедиа	Ориентир. стоимость, \$	S&V-эффект
JVC GR-DVL157EG	****	****	****	****	****	****	875	****
Panasonic NV-DS15EN	****	****	****	****	****	****	900	****
Samsung VP-D60	****	****	****	****	****	,★★★☆☆	840	****
Sony DCR-TRV520E	****	****	****	****	****	****	880	****



ЖК-телевизор LG LT-15A10

Сегодня компьютерным монитором с жидкокристаллическим экраном никого не удивишь, их выпускают почти все производители мониторов. Но почему так мало ЖК-телевизоров?

ричина в высокой стоимости ЖКматриц. При одинаковых размерах экрана ЖК-матрица дороже кинескопа в пять-десять раз. Легко подсчитать, что 15-дюймовый телевизор с таким экраном должен стоить как неплохой ноутбук. Потому и не торопятся производители переходить на массовый выпуск ЖК-телевизоров.

Тем не менее такие телевизоры существуют и выпускаются серийно. LG LT-15А10 - один из них. Это первый ЖКтелевизор, появившийся в продаже в России. Более того, предназначенный для продажи в России — SECAM, прием в российском диапазоне, русифицированное меню, наконец инструкция также на русском.

Как он попал в рубрику «Мультимедиа»? Оказывается, одна из его возможностей — работа в качестве компьютерного монитора. Но об этом чуть ниже.

Как телевизор он оснащен очень неплохо. Ни одна 14- и даже 15-дюймовка не имеют такого богатого набора разъемов. Да и стереозвука нет ни в одной из названных категорий. А здесь вот они, маленькие стереодинамики, притаились под экраном. Интерфейсы - помимо стандартного видеовхода, есть трехкомпонентный DVD-вход и S-video-вход плюс стереовход для звука.

Качество приема с эфира можно оценить как хорошее, но с некоторыми оговорками. Поскольку телевизор цифровой, ему присущи и особенности цифровых телевизоров. Речь идет о передаче движений на экране. Тянущееся продолжение (шлейф), оставляемое на экране движущимся объектом, и смазывание его границ заметны и здесь. Причины - в отсутствии систем компенсации движения (к слову, приводящих к удорожанию телевизора). Что касается цветопередачи, она несколько грешит качеством красного (есть легкий морковный оттенок) и белого (который слегка желтит), но надо помнить, что изменение угла просмотра оказывает куда более заметное влияние на чистоту цвета. Справедливости ради замечу, что с углом комфортного просмотра у телевизора полный порядок. Горизонтальный угол весьма широк, примерно 100 градусов. Вертикальный также порядка 90-100 градусов. Он, кстати, не-

Ориентировочная **стоимость:** \$1600

Достоинства: отличная идея совместить ТВ с монитором, высокое качество статичных изображений, достаточно широкий угол просмотра, красив Недостатки: отсутствие системы компенсации движений, нет регулировки цветового баланса, нет видеовыхода

симметричен, смещен вверх, что сделано намеренно, ведь телевизор редко смотрят, находясь на центральной оси экрана, обычно чуть выше.

А вот монитор стараются смотреть, как раз находясь точно перед экраном, и здесь нареканий практически нет. Качество изображения - компьютерное, т.е. ровное в цветах, детальное. Правда, при условии, что ваша видеокарта поддерживает разрешение 1024х768 точек (именно столько содержит ЖК-матрица). При меньшем разрешении используется ин-





терполяция, приводящая к подразмытию деталей изображения. Особенно это заметно при работе с текстом. Надо сказать, именно в качестве монитора телевизор и проработал в редакции большую часть времени. Его подключали к ноутбуку и настольному компьютеру, на нем «бегали» в интернет, печатали эту статью, лаже игоали.

Да-а, посоветовать его можно любому, кто в состоянии заплатить, но если у вас нет дома компьютера, считайте, половину возможностей вы не дополучите.

Алексей АФАНАСЬЕВ





Metal for the road...

Ultimate

<u>Titamium</u>





Москва: М.ВИДЕО ren.: (095) 777-777-5 www.mvideo.ru

Войковская, Ленинградское шоссе, 16 Семеновская, ул. Измаиловский вал, 3

г Марынно, ун. **Люб**линсков, 169 в Гретьяковская, ун. Пятницкая, 3

я Варшавская, Чонгарский 6-р. 3 ц. Китай-Город, ул. Маросейка, 6/8

и Площадь Революции, ул. Никольская, 8/1

Москва Автосалоны «Алан» ул. Беломорская, д.40 тел.: (095) 458-16-61, 458-34-22, пр.д завода «Серп и Молот», д.5 тел.: (095) 956-88-00

Уфа «ПКФ Уралсибинвест» бульвар Славы, д.6 тел.: (3472) 35-78-79, 31-49-12

Рыбинск «Алгориты НТ» ул. Гоголя, д.1, тел.: (0855) 21-99-91

Киров «Квадрат» ул. К.Маркса, д.99 тел.: (8332) 38-20-65

Курган «Товарищеста Предпринимателей» ул. Красина, д.41 тел.: (3522) 41-69-73 Ярославль Автозвук ул.Свободы, д.13а тел.: (0852) 32-85-24, 73-97

Ростов-на-Дону Гриф ул. Б. Садовая, д.34 А тел.: (8632) 40-82-82

Нижневартовск «Авто просл. Победы, д 13 Рязань ТК «НИСА» ул. Ленина, д.2/68 тел.: (0912) 44-27-11

Ижевск «Автолайо ул. Камбарская, 49 тел.: (3412) 75-38-7

 Ессентуки «Симпо ул. Пятигорскам, д. тел.: (86534) 3-88-6 Авторизованные установочные центры

Москва «М.Видео-сервис Измайловский вал, 3 тел: (095) 369-17-80

Москва «R&L Auto» Болотная пл., 4 тел.: (095) 953-53-57

С-Петербург «Автоаудиомасти наб. Обводного Канала, д.90 тел.: (812) 325-54-30, 325-54-31

Эксклюзивный дистрибьютор — компания М.ВИДЕО. Телефон для дилеров: (095) 207-8554 Генеральный агент — Bonanza. Тел.: (095) 256-6204, 256-8530

KENWOOD

Комплект домашнего кинотеатра

DVF-3530-S DVD/CD-проигрыватель

Особенности системы:

- Интерактивное управление через экранное меню с графическим интерфейсом пользователя (GUI)
- Усовершенствованная память (до 9 «закладок»)
- Воспроизведение по программе, в случайном порядке, замедленное/ускоренное и повторное воспроизведение
- Стоп-кадр и покадровый просмотр в паямом и обратном направлениях

Новый дизайн пульта дистанционного

управления

XD-DV90

· Heraneo MPI





KRF-V5030D-S

Аудио/видеоресивер пространственного звучания с декодером Dolby Digital (AS-3)

Для аудио/видеоразвлечений:

- Декодирование сигналов Dolby Digital (AC-3), Pro Logic
 - 6-канальный вход для DVD-аудио и лю бого другого нового цифрового форма пространственного звука

Усилитель:

- Выходная мощность в стереорежии 2x80 Вт (DIN, 4.0м)
- Качественные цифроаналоговые и аналого-цифровые преобразователи с 20 ойтным разрешением
- Системный пульт ДУ Кепwood (с возможностью управления DVD)
- Совместимость с входными данными в формате 24 бит/96 кГц

	± 0, 1 × 1	e de la companya de l
Альвис Плюс	Москва Тамоновод в з	(095) 232-6966
Анекс Аудио	Москва с	(095) 285-5087
Астра	Киев	(044) 517-0885
Балтияцентр	Калининград	(0112) 53-5024
Бонанза	Москва	(095) 256-6204, 256-8530, 256-7366
Магазин Kenwood	Москва	(095) 976-3033
Магазин Kenwood	Санкт-Петербург	(812) 314-1920
М-Видео	Москва	(095) 921-0353, 921-8008
Мир	Москва	(095) 152-4001
Партия	Москва	(095) 742-4000, 742-5000
Русская игра	Москва	(095) 234-0654

Минисистема с возможностью воспроизведения DVD-дисков

Услания в 1924 Вт. 4 424 Вт. центр 64 Вт. тып 46 Вт. + 46 Вт.

Деновирование сигналов Dolby Digital/Pro Logic

CB Солар Ltd Ельдорадо	
Dartart Ukraine Elkor Electronics	

Sans Sia Genrita Vilektra

Осква	(095) 966-0101, 929-8
непропетровск	(0562) 47-7922
осква	(095) 976-5160
азань	(8432) 68-5065
Іовосибирск	(3832) 10-3044
амара	(8462) 42-3180
иев	(044) 241-7110, 241-7
ига	(371) 728-2896
аллин	(372) 65-12200
ига	(371) 731-2077
ильнюс	(3702) 70-6050
ильнюс	(3702) 60-3594

МУЛЬТИМЕДИА



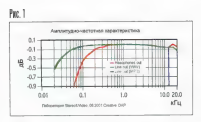
Цифровой аудиоплейер Creative DAP Jukebox

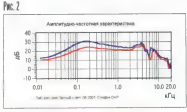
МРЗ-плейеры на флэш-карточках уже исчисляются на рынке десятками. Отсутствие механики, работа в условиях тряски, мгновенный доступ к фрагментам —— это эдорово. Но цена флэш-карт. . . \$150—200 за 64 МБ —— как за неслабый дискман! А вмещается всего 20—30 песен (среднепопсовой продолжительности) с очень хорошим, либо 60—100 с посредственным качеством звучания.

удиоплейер DAP (Digital Audio Player — евроимя, хотя американское Nomad — «кочевник» — точнее) — нечто среднее между МРЗ-плейером и дискманом. Но к последнему он близок только размерами, в остальном — почти «эмпешка». Почти — потому что в качестве носителя в нем используется винчестер на 6 ГБ! Посчитайте, сколько музыки в него влезет (утверждается, что до 150 альбомов — 100 часов музыки, 2600 часов речи), и станет ясно, что он «сделает» любой МРЗ-плейер.

Конечно, «дапова» цена не маленькая — \$450. Но и возможности не ограничиваются музыкой, хотя еще недавно он другого и не умел. Начиная с версии 2.86 встроенного программного обеспечения, DAP может выполнять роль переносного винчестера, на который можно скидывать MPEG4-фильмы, фото, программы или игры. А уж USB-интерфейс есть у большинства компьютеров.

Но все же его главная обязанность — играть. И здесь чуть ли не главную роль играет программа Play Center 2. Она упаковывает музыку в популярные форматы MP3, WMA и просто WAV (а скоро — и AAC). Сжатие в WMA — с битрейтом от 16 до 160 кбит/сек., в MP3 — 20—320 кбит/сек. Для MP3 используется «фраунгоферовский» кодек — своеобразный референс в MP3-мире.





Лабораторные измерения показали, что по основным характеристикам DAP соответствует CD-плейеру среднего класса. Диапазон частот «хайфайный» (рис. 1), но только для WAV и на линейном выходе. В MP3 (128 кбит/сек) — срез на частоте 12,5 кПц, да и шумы повыше (–95 и –85 дБ соответственно).

Что касается наушников, то максимум их чувствительности приходится на 100–300 Гц при хорошей равномерности АЧХ вплоть до 2 кГц (рис. 2), поэтому вокал вполне выразителен, звучит выпукло. Но чтобы расслышать музыкальное сопровождение, особенно в НЧ-области, приходится прижимать чашки к ушам. При воспроизведении классики ускользают детали, да и объема не ощущается, хотя в целом звук вполне комфортен, повидимому, из-за малости нелинейных искажений. Для несложных музыкальных программ вполне подходящи.

Пользоваться DAP'ом легко. Поиск по исполнителям, альбомам и плей-листам (см. илл.) Для этого надо иметь заполненный идентификатор файла — ID-тег. Если вы подключены к интернету, то при переводе аудиотрека в файл он заполнится автоматически (при условии опознания диска в интернет-базе CDDB), если нет — придется «вручную».

Что еще? EAX (объемный звук с кучей предустановок), линейные выходы на фронт и тыл. А еще запись в WAV'е прямо на «винт». Нет слов...

Питается от четырех АА-аккумуляторов (1,6 А час), хотя хватает на 2-3 часа. Но в пути выручат и «алкалинки», а цена аккумуляторов — \$3/1 шт.

В следующий раз — рассказ о докстанции для DAP'а.

Ориентировочная стоимость: \$450 Достоинства: хороший звук, возможность апгрейда, продуманный интерфейс Playcenter, большой объем, перенос файлов, поддержка через сайт Недостатки: малое время работы от аккумуляторов, дорог (пока...), не поддерживается русский язык в названиях файлов и тегах

Алексей АФАНАСЬЕВ, Татьяна ТИХОНОВА



MY JI BT M MEDINA



Видеокамера Thomson VMD22

Известно, что существуют два основных типа miniDV-видеокамер. Первый из-за особенностей конструкции получил название «палмтоп» (palm — ладонь) и отличается повышенным «коэффициентом эргономики». Второй из-за прямоугольной плоской формы называют «боикет», «кирпич», но его достоинства не столько в эргономике, сколько в миниатюрности. Именно такие камеры лидируют по компактности среди всех существующих классов видеокамер.

ак раз ко второму типу и относится новая видеокамера Thomson. VMD22 не только малогабаритна. В иерархии выпускаемых фирмой моделей она занимает верхнюю ступеньку и относится к разряду дорогих «малюток». «Виной» тому не только широкие возможности самой камеры. В комплект к ней входит полный набор для компьютерного видеомонтажа, включающий DV-карту (железо) для захвата видеопотока и специализированное программное обеспечение (софт). Такой «комплектный» прием на нашем рынке использует только Thomson, что делает ее видеокамеры особенно привлекательными для покупателя, т.к. в одной коробке предлагается законченное решение для любителей цифровой видеозаписи.

Рассказ о камере хотелось бы построить, не столько опираясь на особенности съемки, т.к. пришлось бы вновь говорить об известных неудобствах съемки такой камерой, связанных с «брикетным» дизайном, сколько исходя из оценки уровня железософтовой «добавки». Ведь именно она и есть та самая «свита, что играет короля». Впрочем несколько слов о камере необходимы, т.к. не сказать о сразу нескольких прогрессивных решениях, используемых в этой модели, просто нельзя.

Например, в камере применена четвертьдюймовая ССОматрица (800 тыс. элементов) с прогрессивным сканированием. Это дало возможность при видеосъемке избавиться на изображении от зубчатости наклонных линий и контуров объектов изображения при их движении. Далее, камера может записывать фото, причем не только на видеоленту (768x576 пикселов), но и на флэш-карты типа ММС°. Специально для этого имеется встроенная вспышка с регулируемой световой энергией. Фото могут иметь два размера: XGA -1024x768 пикселов и VGA — 640x480 пикселов (JPEG-формат). Предусмотрены два уровня качества: Fine и Standard. В комплект входит ММС-карта на 16 мегабайт. На нее вмещается 42 снимка в режиме самого высокого качества и более 250 — в «экономе». И это — с учетом записанных звуковых эффектов в виде МР3-файлов. Да-да, камера умеет обращаться и с МРЗ-звуком, правда, ему отводится роль эффектов, накладываемых поверх основного звука в процессе съемки (музыка, шум прибоя, крики чаек и т.п.)

Есть у VMD22 и возможность оцифровки аналоговых видеосигналов. При этом выходные разъемы превращаются во входные, и можно осуществлять запись на кассету уже в цифре. Весьма ценно с учетом того, что VHS-архив с годами растет.

Отсюда есть смысл перейти к некоторым обобщениям. Как говорилось, камера предлагается в комплекте с DV-картой и монтажным софтом. Комплект представляет собой полноценную видеостудию, с помощью которой можно не просто мон-



тировать любительские фильмы и ролики (почему именно любительские - ниже), но и архивировать аналоговые видеозаписи, переводя их в цифровой вид, куда менее подверженный старению.

Что касается монтажного комплекта, Thomson поступила просто - DV-адаптер, равно как и программное обеспечение для него, производится компанией Digital Origin, известной разработками в области нелинейного видеомонтажа. Но и это не все. В комплект входит также программа Photo Deluxe Home Edition для обработки фотоизображений от не менее известной компании Adobe.

Такой подбор объясняет, на кого ориентирован комплект, на начинающего пользователя, не владеющего навыками работы со специализированным софтом, но которому по силам освоить программу с иконно-рисуночным интерфейсом. Вместо кнопки с надписью «Capture» (захват видеоизображения) иконка кинокамеры, вместо «специальных» кнопок — рисунки, понятные любому. Надо заметить, Digital Origin не переусердствовала с упрощением интерфейса, но заметно ограничила возможности программы IntroDV. Например, число переходов ме-

^{*} MMC — MultiMedia Card. Ее продвинутый вариант — SD (Secure Digital), имеющий защиту от копирования. Обе имеют одинаковый форм-фактор, но совместимы сверху вниз, т.е. устройство, рассчитанное на работу с SD, поддерживает и ММС, но не наоборот.

жду сценами составляет всего 10, отсутствуют встроенные эффекты, всего один видеослой и только три — аудио, фиксирована частота оцифровки звука (44,1 кГц). Сравните с возможностями более профессионального пакета CineStream той же компании: 40 переходов, 18 эффектов, неограниченнное количество видео- и 20 аудиослоев, три частоты оцифровки (32, 44,1, 48 кГц), обход ограничения объема видеофайла в 2 ГБ и многое другое. Но на том и расчет. Вы приобретаете полноценный комплект, позволяющий даже с упомянутыми ограничениями освоить премудрости цифрового видеомонтажа и создавать собственные видеофильмы. А понадобится, ничто не помещает перейти на более профессиональный софт.

Видеофайлы в IntroDV сохраняются в формате Quick Time. В принципе, это может вносить некоторые ограничения (далеко не каждый программный плейер поддерживает mov-файлы), но качественной стороне дела не мешает. Вы можете использовать сжатие для экономии места на винчестере или переноса на компакт-диск (CD-R, CD-RW), а можно сохранить проект в DV-формате, чтобы сбросить полученный ролик обратно на кассету. Выбор широк.

Личное общение с незнакомым софтом оставило только положительные впечатления. Несколько по-детски выглядящий интерфейс против ожиданий сыграл на руку в освоении программы IntroDV. Не возникло препятствий и в установке программы на компьютер (даже поделенное со звуковой картой прерывание не помешало работе и не вызывало сбоев).



Системные требования к компьютеру достаточно скромны по нынешним меркам, но от себя добавлю, это касается только подготовительного этапа — нарезка сцен, подготовка переходов, набор титров. «Затык» может возникнуть на заключительном этапе, когда время обсчета напрямую зависит от мощности компьютера, поэтому лучше заранее позаботиться о резервах.

Ориентировочная стоимость: \$2200

Достоинства: большое количество функций, полнота комплекта для домашней видеостудии, DV-In Недостатки: нет защиты объектива, небольшое время работы от аккумулятора, необходимость использования

док-станции для вывода аналоговых сигналов

Алексей АФАНАСЬЕВ

1. Интерфейс программы IntroDV
 2. Интерфейс программы Photo Deluxe
 3. «Спусковые крючки» и флэшка
 4. Центр управления камерой
 5. Нарезка сцен с помощью «ножииц»
 6. Док-станция











Philips отрывается

Сергей КЛОБУКОВ

Помните? SACD-проигрыватель Marantz (Stereo&Video, №8, 2000) стоил почти \$8000: победитель EISA «бюджетный» SACD-плейер Sony SCD-XB940 — \$800 (Stereo&Video, № 10. 2000). К появлению в России Philips SACD-1000 за \$2000 можно относиться двояко. Если говорить о популяризации супераудиофильского формата дороговато, а если учесть все предоставляемые этой моделью возможности, цена — вполне приемлемая. Впрочем, вместо обсуждения финансовой стороны вопроса (рубрика позволяет отвлечься от прозы) рассмотрим более важные поичины, по которым знакомство с «тысячником» нельзя

откладывать на завтра.

нобы High End Audio порой с легким пренебрежением относятся к гигантам индустрии, полагая, что массовое производство обычно не ставит своей задачей карабкаться на вершины AV-совершенства, когда каждая деталька скрупулезно отобрана, когда сборка - вручную (Hand Made), когда серийные номера - единицы, когда цена - не в счет... Выпуском серийной модели Philips SACD-1000 голландская компания словно напоминает капризным аудиофилам, что принципиальные идеи, научные изыскания, высокотехнологичные решения и патенты - признак настоящей силы и умения. Да, производственные цели «эксклюзивщиков» и «массовиков» могут отличаться, но реальные средства их достижения принадлежат именно отцам и дедам «верного звука» и «живого изображения». Philips может делать любые устройства - от переносных магнитол до сверхтехнологичного оборудования Ні-Fi-класса, Home Cinema, Multimedia. Поэтому аппаратурная часть нашей жизни так или иначе связана с компакт-кассетой, компакт-диском, DVD, а теперь и - SACD. И все это - конкретные упоминания результатов деятельности вполне конкретных людей, работающих во вполне конкретной компании. Впрочем, достаточно хвалебных речей: бизнес есть бизнес. Не будем ставить в пример и объединение исследовательской мощи двух ведущих игроков (Philips и Sony) на поле совместного проекта SACD (Super Audio Compact Disc). Важно другое: вещь действительно получилась привлекательной для потребителя. Чем же так взбудоражили душу «отцы» Philips SACD-1000?

Во-первых, благодаря технологии прямой записи (DSD - Direct Stream Digital - разработка Sony) вечно недовольный аудиофил, по сравнению с ординарным СD, получил ощутимый прибавок, о котором раньше не мечталось: частотный диапазон простирается до 100 кГц, динамика - под 120 дБ! Во-вторых, в рамках SACD-формата реализована возможность прослушивать многоканальные 5.1-записи. Втретьих, проигрыватель рассчитан на воспроизведение DVD-Video (системы цветности PAL/NTSC, декодеры звука Dolby Digital и MPEG Multichannel, цифровой выход для DTS). Думаю, нет нужды подробно говорить о том, что проигрыватель работает и с обычными CD-Audio, Video-CD, SVCD, CD-R, CD-RW. Музыкально-театральный универсализм такого уровня (в одном проигрывателе фактически - три различных тракта) представлен в «железе» впервые в мире.

Для моделей, входящих в обойму фирменной топ-продукции последнего поколения (Philips SACD-1000, DVD-1010, DVDR-1000), выбран спокойный до минимализма дизайн. Такие ребята живут долго и внешне просто обязаны являть пример неустаревающей классики: десятикилограммовый блок стандартных габаритов, алюминиевая панель, позолота на коннекторах, тщательно изготовленный пульт ДУ, раздельное питание аналоговой и цифровой частей... Что ж, все - правильно: High End заказывали?

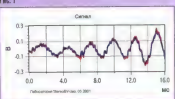
На прошлогодней презентации новинок Philips в Гааге состоялась европейская премьера «тысячника». Тогда в качестве сувенира нам вручили первую шестиканальную DSD-демозапись: музыка из кинофильмов в исполнении Лондонского симфонического оркестра под управлением Джерри Голдсмита (Jerry Goldsmith). Настало время «расчехлить» гибридный SACD. В нем реализованы основные аудиовозможности формата (SACD-Multichannel, SACD-Stereo, CD-Stereo), за исключением графики и видеовставок. Кстати говоря, в нашей фонотеке нашлись SACD-релизы таких рекорд-компаний, как Sony Music/Epic, Hyperion, LINN, DMP, Audioquest... Напомним, так называемые гибридные диски имеют два информационных слоя, один содержит стандартную РСМ-стереозапись (она доступна для любого CD-плейера), второй слой несет DSD-запись, которая читается только SACD-проигрывателями. Естественно, такая ситуация нас как слушателей более чем устраивает: в любой момент можно сравнить звучание форматов. В процессе работы было решено провести не только инструментальное исследование проигрывателя Philips SACD-1000, но и собственно записей с гибридных

дисков. К этому решению подвигало как оправданное любопытство, так и «бросающаяся» в уши разница в звучании CD/SACD-слоев. Предшествующий опыт изучения SACD не дал исчерпывающих объяснений этому феномену. В этот раз Philips SACD-1000 охотно поддержал наше стремление не ограничиваться субъективными впечатлениями или перечислением технического потенциала «суперов».

Итак, в первую очередь обратим внимание на восхитительную динамику, которую обеспечивает Philips SACD-1000 даже на обычных CD. Динамическая роскошь проигрывателя действует двояко. Высококачественные записи обогащаются тонкими звуковыми деталями и приобретают дополнительную четкость в прорисовке сценического пространства; в некоторых случаях отмечается улучшенная локализация музыкальных инструментов. При прослушивании посредственных аудиорелизов проигрыватель обнажает и слабость звукорежиссуры, и ограниченность динамического диапазона. Philips буквально «открыл» нам глаза на истинное положение дел с качеством записей на нескольких пластинках. Специальные DSD-записи. выполненные непосредственно по однобитной технологии оцифровки аналогового стереосигнала с частотой дискретизации 2822400 Гц, по ряду показателей впору признать аналоговыми (фильтрация заменяет двойное преобразование). В этой связи стоит заметить, что требовательность к музыкальному материалу и ко всему тра-

Philips SACD-1000 имеет двухлазерную (650 нм/780 нм) и двухапертурную оптику считывающей головки. Видеоразрешение (PAL): для DVD - 576 линий по 720 элементов в строке; для VCD -288 линий по 352 элемента в строке. Аудиоразрешение: 24-битный ЦАП, частоты дискретизации 44,1/48/96 кГц. Отношение сигнал/шум - 110 дБ, переходные искажения — 115 дБ (для CD/DVD).

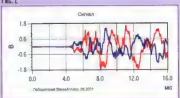
На тыльную панель выведен трехпозиционный переключатель выходных фильтров (40 кГц — для всех каналов; 50 кГц — фронт и 40 кГц — остальные каналы; 50 кГц — для всех каналов). Puc. 1



Проигрыватель имеет встроенную систему самодиагностики, которая активируется при одновременном нажатии клавиш Open+Pause (в выключенном состоянии) с последующим включением Оп. Развитая система экранных меню (OSD) позволяет провести стартовую настройку (Setup). Пульт ДУ программируемый (список кодов для 15 марок). Габариты/масса: 435×110×330 MM/10 KE.

На графиках - очень короткие фрагменты записей (красный --- CD, синий - SACD); обратите внимание на микроразличия сигналов в первом случае и на макро — во втором...

PMC. 2





www.onkvo.net

www.athifi.ru (095) 241-3505, 241-5077, 241-6140 Санкт-Петербург (812) 279-7566 Новосибирск (3832) 13-7477 Ростов на Дону (8632) 62-3237 Киев (38044) 462-5991 Воронеж (0732) 51-9255, Рига (371) 728-5831 Розничная продажа. Москва. (095). Оазис. 369-3033. 366-1061 228, Солярис 953-5592, Галерея Буше 249-8402. на 252-0396. М-Быдео 921-9353. Зенит НІ-Fi 268-0396 Санкт Петербург (812) ММА 325-3085 **Ехатериноург** Аура (3432) 74-1727 Тюмень: Нирвана (83452) 41-4716

HIGHEND

кту воспроизведения закономерно повышается. Причем, как мы уже неоднократно отмечали в статьях об avдиотехнике предельного качества, в данном случае продвинутые аудиофилы смогли «постоять на краю пропасти», ощущая холодок от реальной близости к ограничениям стереофонии как метода. Впрочем, заглянуть - не значит свалиться. Шаг назад, и мы вновь - на СD-тверди... Сейчас выпускают SACD, выполненные как непосредственно по DSD-технологии, так и «переснятые» аналогичным образом (прямой оцифровкой) с 20- и 24-битных «мастеров». В обоих случаях Philips помогает практически любой стереосистеме достигать потрясающих результатов в плане фокусировки стереообраза. И за это, думается, многие будут благодарны, даже если не собираются тратить жуткие тысячи на остальную часть аудиотракта.

К демократичной кинозрелищности DVD-Video, на наш взгляд, Philips особенно неравнодушен. Быстр в поиске, хорош при воспроизведении движущихся деталей изображения и спокоен, когда тьма готова поглотить не только экранную часть пространства. Собственно с цветопередачей и цветодинамикой картинки проблем не было, но цифровые обработки — дело вычислительное, поэтому иной раз при переходе проигрыватель словно «просил» паузу (для более точного расчета?) Вообще, наличие на борту массы управляемых элементов,

в том числе с помощью релейных цепей, не предполагает спринтерской реакции на команды. Транспорт довольно устойчив к вибрации, однако царапины на DVD-дисках не любит. А кому они нравятся?

Напоследок вернемся к сравнению CD и SACD. Когда речь идет о выпуске двухслойных дисков, авторы стоят перед выбором: какой способ ремастеринга использовать для CD-слоя? To ли взять за основу «стандарт» (16-битный РСМ), то ли отутюжить 24-исходник, то ли обработать студийный DSD-мастер по «сониевской» технологии SBM-Direct (Super Bit Mapping), то ли... Именно этим мы склонны объяснять радикальные различия при прослушивании. Например, когда для анализа мы взяли с десяток музыкальных фрагментов в обоих режимах с разных дисков от различных изготовителей, выяснилось следующее: на одном из релизов сигналы в CD- и SACD-версиях были взаимноинвертированы; в другом случае — банально «перекинуты» стереоканалы (левый/правый правый/левый), в третьем - существенно разнятся уровни громкости... Разумеется, подобные макроотличия — не правило. Более тщательный анализ с помощью измерительного оборудования показал наличие микропроявлений, которые были заметны на слух в виде снижения детальности. Во всех случаях разница устойчиво фиксировалась на инструментальном уровне во временной области; в спектральном отношении сигналы выглядели закономерно идентичными. Короче говоря, для CD-слоя (в данном случае по сути факультативного) — «закон не писан». Важнее, что SACD всякий раз слушается с интересом... А чего стоит осознание технического совершенства: «но зато мой друг — круче всех играет блюз»!

P.S. В настоящее время SACD-плейеры производятся фирмами Sony, Philips, Marantz, Accuphase, Denon, Kenwood, Aiwa и Sharp. Основную часть SACD-релизов (сегодня — около двух сотен) составляет продукция Sony Music (можно приобрести через интернет www.sonymusic.com/sacd). Например, среди джазовых исполнителей — Louis Armstrong, Miles Davis, John McLaug-

hlin, Charles Mingus. Широко представлены работы знаменитых маэстро Dave Brubeck, Leonard Bernstein, Glenn Gould, Vladimir Horovitz. Из новых DSD-записей — 14 дисков классической музыки (дирижерская работа George Szell). Каталог жанра популярной музыки включает пластинки Michael Jackson, Mariah Carey, Billy Joel, Ricky Martin, Kandi, Santana. Среди новых поступлений —

Aerosmith, Deep Forest, Train. Много музыки из кинофильмов (Titanic, My Fair Lady, Dances Wiht Wolves). Появляются и многоканальные DSD-записи (SACD 5.1-Surround). Например, компания DMP анонсировала проект SACD с 2- и 6-канальными треками Gaudeamus «Sacred Feast». Важно, что цена SACD не превышает \$20 (аналогичные CD-релизы в среднем стоят \$12).



dts









Война форматов закончена.

Samsung представляет новинку – Hi–Fi видеомагнитофон со встроенным DVD-проигрывателем. Простое логичное сочетание. Универсальные возможности. Удобство использования. DVD, VHS – Вам уже не придется ломать голову, пытаясь сделать выбор.



SV-DVD1E



- м. Войковская, Ленинградское ш., 16
- м. Алексеевская, пр-т Мира, 91
- м. Семеновская, Измайловский вал, 3
- м. Варшавская, Чонгарский б-р, 3
- м. Марьино, Люблинская ул., 169
- м. Китай-город, ул. Маросейка, 6/8
- м. Новокузнецкая, ул. Пятницкая, 3
- м. пл. Революции, ул. Никольская, 8/1
- м. Преображенская, ул. Черкизовская, 1
 м. Автозаводская, ул. Автозаводская, 11

Тактика такта

Отметив свое десятилетие выпуском удачной во всех отношениях системы Jubilee, сравнительно молодая французская компания Davis Acoustics обозначила тогда новое для себя направление — разработку акустики класса High End. Точно выбранные приоритеты позволяют компании и на этом поле выступать самым достойным образом. Способности новой Mystery — хорошее тому свидетельство.

Артем АВАТИНЯН

ного общего у Mystery с ее выпущенной в честь десятилетнего юбилея компании предшественницей - Jubilee, в адрес которой было сказано немало лестных слов («Юбилейный сюрприз», S&V, июнь, 1999). И хотя новая модель чуть поприземистей и имеет классическую форму прямоугольного параллелепипеда (в горизонтальном сечении Jubilee — равнобедренная трапеция), ее корпус так же крепок и хорошо заглушен, а двухполосная схема реализована с помощью тех же НЧ/СЧдрайверов с мембранами из фирменного велюрового кевлара и фирменного же твитера с шелковым 30-мм куполом. Строгость классических форм Mystery подчеркивается ее черным «рояльным» облачением. Прямоугольная подставка, прикручивающаяся снизу к корпусу двумя шурупами, имеет по углам четыре втулки для конических опор (в комплекте). Позолоченные зажимы для кабелей предполагают возможность подключения АС по схеме bi-wiring. Цветовая палитра колонок, кажется, вобрала в себя все оттенки черного. Эффектно выглядят контрасты фактуры велюрового бархата диффузоров и лаковой полировки корпуса - строгий, весьма презентабельный облик. Благородная внешность, нейтральное цветовое решение вкупе с умеренными габаритами позволят без труда вписать колонки в практически любой интерьер, вплоть до самого изысканного.

Очень поучительным получился процесс прослушивания системы, блестяще проиллюстрировавший смысл и целесообразность так называемого стартового «прогрева» АС. Не сразу раскрыла свой подлинный звуковой облик Mystery. Звучание свежей, только что распакованной пары казалось несколько сумбурным и даже неряшливым, с мелкими шероховатостями практически во всех звуковых аспектах. По прошествии первых двух-трех часов работы со звуком системы стали происходить замечательные метаморфозы. Поэтапные изменения были настолько явными, что даже возникло желание представить их в виде своеобразной хроники с места событий. Как бы постепенно исчезали, уходя, удаляясь, слои искажающего восприятие музыки грубого звукового «грима», кривая качества неуклонно пошла вверх. Сначала пропала грубая тяжесть в басе, тональный баланс выровнялся, пришел в аудиофильскую норму. Затем разрозненные фрагменты, соединившись, образовали одно целое, швы звуковой ткани затянулись, исчезли. В образе появилась одухотворенность, мелодические линии утратили угловатость, стали гладкими и пластичными. Вместе с тем улучшилось разрешение звукового изображения - будто рассеялся плотный густой туман. Прояснилась тональная организация музыки, стала более явно различимой пространственная фактура звуковой панорамы. Источники заняли свое определенное место на сцене. Как бы произошла трансформация черно-белой графики в полноцветное воплощение: рояль, труба, скрипка, бонги приобрели свое индивидуальное тембровое

Двухполосная АС фазоинверторного типа. Габариты — 980×220×295 мм, вес — 20 кг. Динамики: пара 170-мм НЧ/СЧ-драйверов с диффузорами из «велюрового кевлара» (кевларовое плетение с графитовым напылением); твитер с 30-мм шелковым куполом, работающий на неодимовом магните. Номинальная мощность — 120 Вт, пиковая — 160 Вт. Чувствительность — 92 дБ. Ориентировочная стоимость — \$2500.





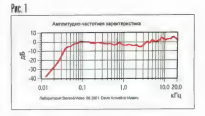
Акустическая система Davis Mystery

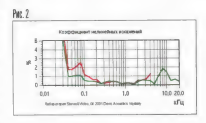
Замечательной особенностью звучания «разогретой» пары Mystery оказалась его великолепная детальность, которая поначалу была воспринята нами как следствие некоего своеобразия подхода АС к оценке звуковых мелочей в смысле их приоритетной значимости. И лишь после приобретения солидного опыта общения с системой эта особенность была осознана нами как подлинная «честность» по отношению к музыкальному материалу. Пример: запись баховских «Гольдберг-вариаций», сделанная великим Гленом Гульдом ровно двадцать лет назад. Запись, помимо блестящего мастерства пианиста, отличается множеством тонких особенностей, в частности музыкант невольно подпевает себе во время исполнения, как бы пытаясь голосом восполнить недостаточную певучесть фортепьянного тона. Вся совокупность подробностей органично присутствовала в звучании сообразно их не подвластной осмыслению важности. При передаче этой записи французской парой возникает очень яркое устойчивое впечатление: живой человек исполняет живую музыку. Не уместно ли в данном случае в эпоху мирового господства Цифры говорить о высоком предназначении электронных компонентов - донести до нас действительно бесценные крупицы культуры прошлого? Другая интересная запись, снова культурный архив: григорианский хорал во французском соборе (запись 1989 г.). И в этом случае части общего звукового строя мягко, умиротворенно поющий голос, красивый отзвук акустики старинного храма, доносящееся с улицы пение птиц (неожиданный контраст) - сливаясь воедино, снова рождают ощущение неповторимости того дня 1989 года. А воображение без усилий дорисовывает картину: открытый витраж, раскачиваемая ветром зеленая ветка дерева, солнечные пятна на сером каменном полу...

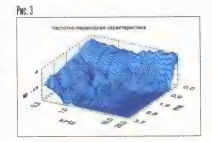
Конечно, это описание мало похоже на тестовый анализ звучания. Но разве мало говорит о качестве акустики сам факт естественного рождения подобных ассоциаций? Еще одна запись. Звучание органа: «Искусство фуги» И.С.Баха, исполняет также Г.Гульд, 1962 г., англиканская церковь в Торонто. Иное впечатление: монументальность и мощь, царит дух «великого кантора». В записи, оживленной нашим трактом, хорошо прослушивались пространственно-тембровые эффекты, создаваемые включением разных групп органных труб, соответствующих тем или иным регистрам инструмента. Очень тонко передала система запись «Прелюдий» Клода Дебюсси в исполнении Вальтера Гизекинга — вероятно, лучшего исполнителя фортепьянной музыки великого французского композитора. Фонограмма выполнена в 1953 г. на ЕМІ в знаменитой лондонской студии Аbbey Road и оцифрована там же известным Китом Хардуиком. Муstery сумела в полной мере проявить как уникальный образный строй композитора, так и великолепное мастерство исполнителя.

Заслуживает самой высокой оценки точность передачи системой звуковой атаки. Быть может, лишь на басах графика быстрых переходов порой представляется немного упрощенной. Система очень неплохо переносит повышенные уровни громкости, не допуская типичных в таких случаях артефактов — жесткости, снижения прозрачности, ухудшения качества пространственных характеристик.

Міѕтегу, безусловно, универсальная акустика, но нельзя умолчать о ее исключительных способностях к передаче камерных музыкальных форм. Звуковой имидж системы — открытость без прямолинейности, яркость и живость в сочетании с тактичностью и предельной чуткостью к музыкальной сущности произведения... Доверьте им вашу любимую музыку — и вы оцените магию ее музыкальных мистерий.









Новое измерение

Сергей КЛОБУКОВ

Из того, как мы обустранваем жилище, опытный психолог может почерпнуть немало любопытного о нашем характере, темпераменте, жизненных приоритетах . . . Но, думается, не каждый знаток человеческих душ сможет толково объяснить — почему из ста респондентов больше половины отдают предпочтение миниатюрной, технически продвинутой аппаратуре . . . Это наблюдение распространяется даже на тех покупателей, которые вовсе не относятся к категории людей. счастливо «болеющих звуком» . . .

Ниверсальный DVD-плейер NAD L55 вместе с пятиканальным AV-ресивером NAD L75, в первую очередь — готовое решение электроники для домашнего кинотеатра. Однако, если вы лишены предубеждений или хоть однажды слушали английскую аппаратуру под маркой NAD, то, конечно, можете смело строить на этой основе полную музыкальную аудиосистему, но об этом — позже.

В те относительно далекие времена, когда любители музыки и звука высокой верности только начали распространять по миру вирус аудиофильства, наличие в доме какой-либо профессиональной «железяки» типа студийного катушечника или активного кроссовера считалось особым шиком и несказанной удачей. От «профи» мы получили в наследство и 19-дюймовую панель нынешнего Ні-Fi (блоки монтировались в стандартных «рэковских» стойках). Чтобы потрафить покупателю, домашняя электроника долгие годы существует в этом измерении (483 мм), поэтому любое отступление от стандарта консерваторы готовы расценивать как своеобразное нарушение канонов. Соответственно разработчики, которые поступают иначе, рискуют вызвать гнев со стороны сверхсерьезной аудиопублики: узенькие микросистемки





Teaтральный комплект: DVD-плейер NAD L55 и AV-ресивер NAD L75 или разнокалиберные «мини» выпускаются на потребу масс... Но так ли уж важны эти самые 483 миллиметра? Человек, который спокойно относится к звуку, вообще может не понять о чем речь: размер имеет значение? Дайте стоящую вещь, которая сделана не для студии, а для дома! Большинству из нас важнее иметь в квартире не набор инструментов (этакое средство музыкального производства), но симпатичную вещицу, которой можно при необходимости и прихвастнуть перед друзьями.

Если бы дизайнеры британской фирмы New Audio Dimension время от времени не устраивали легкий макияж своим Ні-Гі-блокам (к обязательным темно-серому «финишу» и зеленой кнопке с некоторых пор добавлен овальный дисплей), то NAD можно было бы отнести к радикальным консерваторам. На этом фоне, например, «сахарные» компоненты S-линии — дорогая разработка NAD для ценителей High End Audio - смотрится совершенно фантастически, но и стоит астрономических денег. Напротив, новая L-серия и выглядит очень привлекательно, и остается в рамках ценовых приличий: L55 - \$675, L75 обойдется в \$800. Общий стиль AV-системы способен самым положительным образом повлиять на решение о покупке, даже если вы собираетесь посетить Hi-Fi-салон вместе с дражайшей половиной: благородный цвет корпуса, тонированная панель из алюминия, мягкие линии в оформлении кнопочного поля и дисплеев... Но нас-то с вами, разумеется, одним лишь экстерьером не пронять. Две крохотные, но увесистые шкатулочки (AV-ресивер тянет почти на девять килограммов) шириной 285 мм, конечно, не следует сравнивать с милыми вещицами из дамского трельяжа. Однако они вовсе не напрягают избытком аккуратно замаскированной сверхтехнологичной начинки, они уютны и одомашнены в прямом смысле этого слова. Причем не только внешне: даже управление выполнено таким образом, чтобы любое прикосновение к кнопкам не отпутивало непонятностями, а простота коммутации и настройки — дополнительный аргумент для тех, кто решается на покупку обоих блоков,

Чем еще берет нынешний NAD? Продолжая тему удобства пользования, отметим экранное меню (OSD) и универсальный пульт ДУ, который хотя и не отличается минимализмом (47 кнопочек), зато работает как с DVD-плейером, так и непосредственно с AV-ресивером. Поэтому нет нужды соединять DVD-источник и усилитель проводной системной шиной, однако чтобы не путаться, не забудьте щелкнуть движковым переключателем у основания пульта. Сигнальные линии — цифровые оптика и RCA-коаксиал плюс аналоговый стереовыход. Ви-





деочасть (модель для Европы) работает в системе цветности РАL, коммутация с телевизором по SCART, S-video или в простейшем варианте - по композитному выходу.

В стереорежиме в полной частотной полосе 20-20000 Гц усилитель отдает по 60 Вт на канал (8-омная акустика) с гармоническими искажениями менее 0.09% — настоящий Ні-Fi! Когда ресивер работает на театральный 5.1-набор, каждая колонка получает по 40 ватт (0,5% THD). По уровню -3 дБ граничная усилителя — 65 кГц. Регуляторы ВЧ/НЧ-тембров имеют центральные частоты 100 и 10000 Гц (глубина ±10 дБ). Встроенный декодер многоканального звука поддерживает цифровые (Dolby Digital, DTS) и аналоговый (Dolby Pro Logic) форматы. Максимальная частота дискретизации -от 32 ло 48 кГц.

Красугольный камень строительства любой аудиосистемы — выбор комплекта акустических систем. В нашем случае приступать к его решению стоит после осмысления ключевого вопроса: в каком интерьере будет жить и работать NAD. С одной стороны, имеющийся стиль оформления помещения диктует определенные подходы (дерево, металл, стекло, наконец), с другой - сам AV-комплект в состоянии не только украсить жилище,



но фактически создать стилевое решение интерьера. Складывается впечатление, что мы получаем больше вариантов при инсталляции симпатичной техники; она, выражаясь современным языком, более креативна, чем иные стандартные «ящики». Поскольку приличная мощность пятиканального усилителя совпадает с устоявшимися требованиями по озвучиванию типовых помещений, есть все основания не ограничивать себя сателлитными комплектами миниатюрной акустики. Конечно, при выборе хотелось бы сразу и очень точно попасть в цель, а значит -

поддержать и собственные амбиции, и стремление разработчиков сделать красиво. Чем не вариант - новые арт-колонки DALI серии Piano: анодированный алюминий, узкие панели, элегантные стенды на конусных шипах? Звучание свежее и графичное, пространственные эффекты ярко выражены. Мы бы осмелились рекомендовать опыт обустройства кинотеатра NAD с датской акустикой. В этом случае ценовой вес стиля в каком-то смысле перетягивает звуковую чашу, но чувство меры при этом определенно соблюдается.

MONSTER CABLE

ВОЗЬМИ ВСЕ, ЗА ЧТО ЗАПЛАТИЛ



- < акустический кабель
- с прозрачной оболочкой
- < канал магнитного потека коррежция временных
- искажений (Time Correct) < проводники разного сечения
- пля пазных частот



100% экран из фольги, 95% медная оппетия > позолоченный коннектор >



www.monstercable.com







видеокабель (75 Ом) с витым проводником > диалектрик с азотным наполнителем > MAN KOMMOKTOS > двойной экран оплетка и фольга >

межблочным кабель сбалан-

сированной конструкции >

коррекция временных

искажении (Time Correct) >



акустический кабель с перекрашиваемой оболочкой > канал магнитного потока > коррекция временных искажений (Time Correct) > уникальная форма для домашних театров >















Эксклюзивный дистрибьютор тел.: (095) 726 8202, 256 8530, e-mail: reception@bonanza-systems.ru Приглашаем к сотрудничеству дилеров

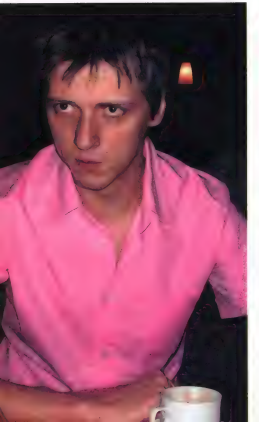
Развлекательный канал и его дизайнер



Профессиональное международное жюри престижного конкурса PROMAX&BDA-2001 отметило специальным призом телевизионный дизайн российского канала «Муз-ТВ». В специальном интервью журналу Stereo&Video арт-директор канала «Муз-ТВ» Антон Ненашев рассказал о самом событим и о той работе, которая предшествовала зтой высокой оценке.

начала — о конкурсе и об участии в нем «Муз-ТВ». Каким образом отечественный канал попал в поле зрения зарубежных профессионалов?

Международный опыт дизайна на телевидении и его обобщение путем таких конкурсов насчитывают уже 20 лет. В Америке существуют свои конкурсы и критерии оценки, в Европе свои. Насколько мне известно, отечественный опыт значительно беднее, ведь и креативное телевидение у нас молодо, практически его становление произошло после «горбачевской перестройки» и в условиях рыночной, децентрализованной экономики. Снятие цензуры, хозяйственный расчет и самоокупаемость, демократизация и коммерциализация телевидения - все эти факторы очень значительно повлияли на то, как сегодня «выглядят» и как соревнуются за своего зрителя отечественные телеканалы. Мне известен лишь один прецедент, когда такая творческая работа увенчалась большим успехом и была не только замечена, но и оценена за рубежом. Канал «НТВ» однажды удостоился награды за бое отношение. Все это говорит о том, как непросто получить награду на PROMAX. Наш канал был представлен здесь впервые, я входил в международное жюри из 280 человек 29 стран Европы. Жюри занималось предварительным отбором работ, в частности, и по номинациям, в которых канал «Муз-ТВ» не выдвигался на конкурс. Такая открытая система судейства хороша тем, что исключает злоупотребление членов жюри своим положением. Наш канал выставил на конкурс десять проектов 2000 года, и три из них вышли в финал. Это оказались номинации Best On-Air Ident (In-House) то есть конкурс роликов, рекламирующих и индентифицирующих отдельные элементы или программы канала или канал в целом. Здесь существует непременное условие: ролики должны быть произведены собственными ресурсами канала-вещателя. Нашему зрителю, очевидно, хорошо знаком наш «заставочный» ролик, который транслируется ежедневно. Вторая номинация — Best Traditional Animation. Как показывает название, принимаются анимационные ролики или, как их





свой дизайн, но это было в Америке, где достаточно участвовать, чтобы что-то получить. Конкурс PROMAX можно считать европейским по характеру материала, по составу жюри и участников и по подходу к оценочной работе. Здесь все более строго и определенно, далеко не все представленные на рассмотрение работы выходят в финал. Хотя в мире уже существуют два американских конкурса дизайнеров, а также несколько региональных в Азии и Австралии, РКОМАХ, проводящийся традиционно в Голландии, стягивает к себе значительное внимание и из этих регионов. Англичане очень сильны, и к ним существует осо-



называют профессионалы, «джинглы». В финал по этой номинации вышел наш региональный новостной ролик по Петербургу. Последняя из номинаций — Something For Nothing, где выдвигаются и рассматриваются эффектные «продукты дизайна», сделанные с особой находчивостью, при небольших затратах. Сюда попал наш «джингл» рекламных блоков...

Чем вы объясняете выпавший ус-

Я не считаю происшедшее чудом. Канал получил внеконкурсный приз не по какой-либо одной из номинаций, а за оформление в целом. Все члены жюри по всем номинированным нами позициям дали стабильно высокую оценку, которую было нельзя игнорировать. Получилось так, что для «золота» по отдельной номинации у нас не набралось достаточно баллов, но общее впечатление у профессионалов сложилось вполне высокое. Я считаю, что введение специальной премии по случаю участия «Муз-ТВ» — это даже более высокая оценка, чем если бы мы получили «стандартную» премию. Кстати, премия так и называется: Choice Award — и представляет собой статуэтку «золотой Музы».

Наверно, каналу не привыкать к таким высоким оценкам...

По итогам прошедшего сезона пакет нового оформления канала удостоен Национальной телевизионной премии ТЭФИ в номинации «телевизионный дизайн», а наше круглосуточное вещание отмечено почетными грамотами.

Что же конкретно представляют собой ролики, которые покорили сердца столь многоопытных профессионалов в нашей стране и за рубежом? Как вы могли бы охарактеризовать свою работу для тех, кто не может принимать ваш канал у себя дома? Можно ли назвать вас «компьютерным графиком», например?

Я занимаюсь идентификацией канала, то есть созданием у «Муз-ТВ» узнаваемого «лица» независимо от его программного наполнения, от музытехнологии, когда постановочные или натурные съемки проходят компьютерную обработку. Это могут быть пластилиновые фигурки или так называемые «плоские вещи», фотографии, которые «ложатся» в разном виде на заставки и отбивки. Термин «компьютерная графика» или ему подобные свидетельствуют об узости творческого мышления и не находят себе места в международном понимании видеодизайна. Мне все равно, какими средствами я пользуюсь в межпрограммном оформлении канала.

Можно ли говорить о новациях в вашей работе на «Муз-ТВ»?

Мы для себя определили перспективу дизайнерской работы как «программу-2010». Первый пакет этой программы выполнен с октября прошлого года по февраль, его в общем и оценивали в Амстердаме. Я не буду раскрывать всей кухни, ведь начиная с осени этого года, зритель сможет увидеть 15 роликов, сделанных в стиле «экологический футуризм». Еще раз подчеркну, что в случае оформления «Муз-ТВ» нельзя придерживаться устоявшихся категорий, например, единства стиля. Ведь, например, в моем нынешнем пакете заставок общим является только синее поле, вернее - синее небо. Можно говорить о более или менее выдержанном направлении, все остальное — чистой воды творчество. Говорить о новациях тоже трудно. Я

же: у нас сплоченная команда из пяти человек. Мы в таком режиме работаем уже год, с тех пор как на канал пришло новое руководство. Тогда поменялся не только логотип «Муз-ТВ». Мы стали смелее двигаться вперед целеустремленнее, агрессивнее, что ли. Пластилиновые фигурки в наших заставках тоже относятся к тому периоду. Мы не хотим проходить тот же путь, что прошел российский MTV в адаптации международного и зонального опыта MTV. Лично я намерен развиваться в сторону от проторенной миром линии видеодизайна. Это перспективнее и, как мы видим из опыта присуждения международной награды, ценнее.

Заключительный вопрос — о вашем отношении к «весомой» аудитории. Считаете ли вы особо выигрышной работу на тинейджеров в атой связи?

Наполнение канала - не в моей компетенции, но как человек, вращаю-





ки, которая звучит и показывается с экрана, иными словами - независимо от быстротечной музыкальной моды. Скорее всего, на меня как на художника-оформителя влияют совершенно другие факторы. Например, сейчас оформители каналов переживают моду на «пластилиновые мультфильмы». Кое-кто застрял в представлениях и мифах доперестроечного прошлого и отчаянно цепляется за пресловутую компьютерную графику как за соломинку. Я же предпочитаю заниматься оформлением как таковым раскованно и непредвзято, не задумываясь над балансировкой его внутренних элементов. Это могут быть совмещенные



не верю тем дизайнерам, кто утверждает, что придумывают все сами «от и до». Где-то в мире что-то из «нового» уже точно придумано, возможно, «новатор» что-то мельком увидел — и это осело у него в подкорке. Со мной случалось так, что некоторые свои свежие идеи я сначала воплощал, а потом с удивлением натыкался на них в интернете. Конечно, кто-то где-то думал так же. как я.

Какова политика канала «Муз-ТВ» в этой ситуации?

Формируя и оценивая политику канала, надо помнить, что на «Муз-ТВ» «придумыванием» концепции, воплошением дизайна занимаются одни и те



щийся в рыночной информационной системе, я не очень одобряю нынешнюю повальную ориентацию шоу-бизнеса и его элементов на тинейджеров. В отличие от Америки, у нас подростки потребляют бесплатную продукцию. Музыкальный канал должен работать на 70% населения как минимум. Это люди зрелого возраста, которые генерируют серьезные средства и являются достаточно состоятельными. Может быть, следующие поколения подростков и будут серьезно влиять на состояние потребительского рынка, но не сегодня.

Петр КОНСТАНТИНОВ

Большой секрет большого звука



Владелец этой аудиосистемы наш человек. К нему применима ситуация, которую вы встречаете ежедневно. Ее можно охарактеризовать как разрыв между рекламной виртуальностью и «матричной» действительностью. Вездесущая реклама с телеэкрана и на страницах СМИ без тени сомнения твердит, что мы обитаем в многоэтажных особняках с балконами, ездим на «феррари» и «рено клио» (само собой каждый член семьи ---на своем авто). Обычно мы не вкалываем. а живем на доходы от вложенного капитала, а если и трудимся, то администраторами не ниже среднего звена. Отдыхаем, разумеется, в «найтклабах» и казино, слушаем только рэп и техно на новейших моделях аудиосистем от Bang&Olufsen...

о жизни большинство из нас не имеет с атрибутами так называемой «хай-лайф» ничего общего. Ну, или почти. Кем трудится наш герой? Вообще-то он мог бы преподавать в школе русский язык и литературу или зарабатывать хлеб насущный наладкой карбюраторов в автосервисе. Это не так важно. Главное — он вполне удовлетворен своей скромной аудиосистемой. Поэтому уймем любопытство: пусть он будет просто «один из нас».

Наш герой однажды и навсегда уяснил себе и взял за правило одну важную истину (это случается практически с каждым из нас). Другие могут и не догадываться о ней, но для конкретного человека Истина одна. Ибо он сам к ней пришел. Итак, его принцип состоит в том, что «Аудио должно быть Большим». По объему колонок, по мощности, по диапазону, по габаритам компонентов - большим по всему. Вспомним, что еще лет двадцать назад электронные гуру, повелители децибелов и килогерц ответственно провозгласили, мол, Ні-Гі достиг совершенства, той самой верности воспроизведения звука, при которой пресловутая кривая развития аудиотехники подскочила вверх и теперь еле-еле шевелится у потолочного предела. За истекший период изменилось не так много: ждем DVD-Audio, пробуем SACD... Думаем: с чем этих зверей скрещивать? Но по большому счету два канала - все еще составляют «необходимое и достаточное». Во-первых, гуру врать не могли. Не к чему. Во-вторых, наш слух также не переменился: по-прежнему пара ушей — на человека, та же, извините, конструкция и те же параметры.

Вот и наш герой, последователь своей Большой Истины, выстраивая аудиокомплекс, не гонится за скоротечной модой. Конечно, он читает о новомодных направлениях в журналах, но живет при этом по своим старым законам. К слову, так же живут и его приятели. На досуге они любят поспорить: у кого система лучше, и у кого звук круче. Кто-то из знакомых разорился на CD-проигрыватель за полторы тысячи «зеленых», кто-то выкинул на помойку доставшее заморочками старье и купил народную мини-систему, кто-то поднял на грудь целую компонентную линейку топ-класса... Нашего человека этим не удивишь, он на все смотрит с философской точки зрения. Перелистывая Борхеса с кружкой крепкого чая в левой руке, он спокойно замечает, мимоходом парируя хлипкие аргументы собеседника: «Они, как и я, имеют право сходить с ума по-своему». Приходя в гости или наведываясь в салон Ні-Гі-техники, наш герой мысленно отмечает: у меня-то звук получше будет. Под «получше» он подразумевает, скорее всего, что-нибудь вроде «не хуже» или «а, играет себе, и пусть играет». Не суть.

«Мне нравится большой, могучий и брутальный саунд моей системы. Я не собираюсь в ней ничего менять, — убаюкивает он себя давно выработанной и устоявшейся позицией. — Ведь мы слышим частоты в очень узком пределе. Помнится, на одной американской выставке мне врубили какоето аудио, и оно звучало так сочно и вкусно, что я еле удержался от того,



чтобы вслух не высказать восторга. И что же? Выяснилось, что по замерам диапазон системы был ограничен всего-навсего двенадцатью килогерцами, а не сотней тысяч герц! Вот вам и хайэнд...» В чем ценность такого подхода? В отсутствии суетливого беспокойства, которым обычно страдают аудиофилы. Новую систему они в состоянии терпеть от силы полгода, затем - неминуемый «апгрейд».

Колонками Radiotechnika 35AC-1 он обзавелся еще в незапамятные времена. За прошедшие с тех пор годы они заимели один развившийся механический дефект: центральный купол среднечастотного излучателя промялся внутрь. Когда сей нецивильный вид окончательно надоел нашему герою, он поступил прямолинейно, грубо и вместе с тем изобретательно: взял да и «втянул» купол обратно при помощи пылесоса. Он поясняет, что прежде, когда у нашего отечественного аудио были большие допуски по ГОСТу, это давало заметное преимущество. Аппараты делались «на совесть» и с запасом по всем статьям. Ящики вдвое прочнее, чем надо. Конденсаторы с предельным вольтажом в пять раз выше рабочего. Контакты паялись намертво, припой аж свешивался. Сказать по правде, порой забывали подключить фильтр в общую схему, но это - частности. Главное, что все динамики стояли на своих местах, и если какой-нибудь привереда случайно замечал, что отдельный диффузор не шевелится, то он вполне мог и сам восстановить схемную разводку. Весь фокус был в том, что даже в первозданном виде колонки громыхали, а не хрипели.







Конечно, с появлением компактлиска выяснилось, что «наша» и «их» аппаратура может быть не согласованной по входному-выходному сопротивлению. Но подобная проблема возникала сравнительно редко. Еще реже случались и счастливые ситуации, когда особенности одного компонента компенсировались особенностями другого; выходило так, что общий баланс — вроде бы и ничего... Наш герой опытным путем открыл «фактор терпимости аппарата», благотворно влияющий на любой современный импортный компонент.

Относительно недавно он прикупил себе «черный ящичек» - усилитель популярной марки, а старый отечественный снес в утиль (говорит, надоело чинить). Шаг спорный, и некоторые друзья осудили его за это, но поколебать позиции не смогли. Он отметил, что прежде у системы звук отличался своеобразной махровостью, которую не удавалось приглушить (сравните ощущения от нового, только из магазина, лохматого полотенца и мягкой банной простыни). Звук определенно стал эстетичнее: Восток дело, как известно, тонкое. Но все же рижские колонки свое дело знают: изысканный азиат теперь (в звуковом смысле) носит отечественный махровый халат. Нас витиеватостью не проймешь!

«Мне дико нравятся такие огромные-преогромные колонки. Видел тут недавно на распродаже одни с большущим басовиком, кажется, 35 см. Теперь таких не найти. Денег мне на них не хватило... Кстати, «Радиотехника» практически повторяет тот дизайн», говорит он.



Согласно своей логике он приобрел средний по цене CD-проигрыватель Aiwa. За ним не замечается ни аудиофильности, ни недостатков дешевого привода. Плейер звучит действительно сочно, в том самом ключе, который под стать искомым требованиям. Не то чтобы - супер, но звук хорош. Пришлось, правда, недавно поменять узел считывания за кругленькую сумму, но ведь вечной аппаратуры не бывает.

«Я читаю про хитрые сетевые фильтры, про серебряные кабели и прочее. И мне смешно: ничего такого у себя дома никогда не делал. Например, колоночные кабели у меня с митинского рынка — обычная пара без золотых «бананов» и направленности. Разве в этом дело?»

Он ставит любимую музыку, это прогрессив-рок, авангардный джаз. Все и в самом деле играет разборчиво и плотно. Партии достоверны, и не думается ни о прозрачности, ни о быстроте отдачи и прочих элементах акустического анализа. Звук получается достаточно консервативным и тяжелым, но его не назовень бессолержательным. Вообще-то звукоинженеры или специалисты-акустики, привыкшие к заглушенным камерам, проведя измерения в его комнате, скорее всего, нашли бы и резонансные пики, и тональные провалы. Но вся штука в том, что звук как бы подлечивает и достраивает сам себя. Прогревшись на прогрессив-роке, система заметно подобрела. С каждой минутой начинаем добреть и мы: полярные мнения сближаются, искажения замещаются музыкой, и разговор сам собой стихает. О чем говорить? Слушайте...

В порыве откровенности

Сегодня, с вашего позволения, я опять вынужден слишком много говорить о себе. Впрочем, только для того, чтобы вы, уважаемый читатель, никогда, ни при каких обстоятельствах не поступали, как я, и уж тем более не подражали моей. . . . 3-3-3, аудиогреховности. Давно за собой замечаю, что новая аппаратура частенько вызывает у меня априорное отношение еще до знакомства с ней: так работают накопленные стереотипы. Надо что-то делать с собственным субъективизмом.

ля начала поругаю себя за врожденную лень: до сих пор так и не овладел даже начальными познаниями в радиотехнике. Конечно, чутье и страсть многое извиняют и многое же заменяют, но... Хотя... продвинутый народ, кажется, привык к моей неграмотности и даже находит в «бредовом» общении нечто особенное. Читатель почти смирился с моим способом выражать мысли, понимая, что авторо склонен поговорить «за жизнь» несерьезно. Ну, ничего, пусть и «Бреду» будет работа: разнообразие, шутка, юмор... Эта рубрика, в которой такие авторы допустимы (и даже поощряются!) Вот только жаль, если ее — рубрику — некоторые начинают ставить выше высокого. Я, например, совершенно не представляю себе, как бы работал в одиночку или покупал что-нибудь без советов друзей-экспертов.

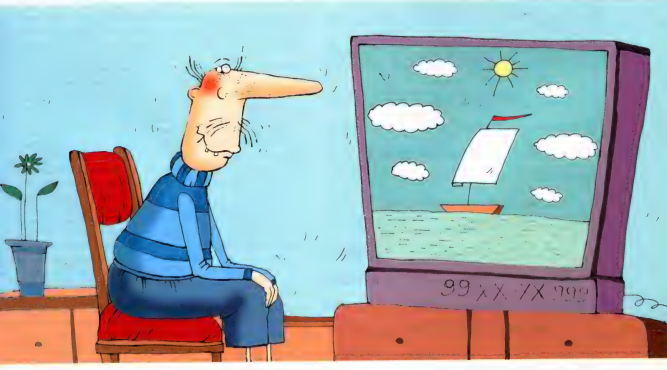
Чтобы рассеять сомнения читателя до конца, расскажу о том, что представляет собой лично мой «рабочий инструмент». Кое-что из слабостей (они, ясное дело, — часть методологии) я уже сообщил. Как Паниковский «шел на гуся», так и ваш покорный поступает с техникой. Начинаю с поверхностного осмотра, прикидываю вес, фантазирую о «вкусе» и заканчиваю прослушиванием. Что это за прослушивания такие? Может быть, я как-то к ним особенно готовлюсь? Подключаю (щелк), порывистый прогрев (у-у-у), ощупываю (теплый!), стремительно прослушиваю, а потом...

Внимание! Теперь — совершенно секретная часть методы (скажу только вам): я стараюсь брать на прослушивание аппараты, у которых номер модели начинается на девятку или восьмерку. Почему? Кто из нас не любит суперкласс?



Просто многие не знают, как его определить. Сегодня масса марок и модификаций разных аппаратов выпускается в продажу, они красивы, привлекательны, удобны, хорошо звучат или имеют четкое и разборчивое изображение. Я не знаю, как вы делаете выбор среди такого обилия, поэтому предлагаю свой «номерной критерий». Мне кажется, фирмы-изготовители специально обозначают свои аппараты по порядку, чтобы не запутаться в собственных каталогах. Сначала они разрабатывают простенькую модель, называемую базовой, а потом на ее основе делают усовершенствованные, более дорогие и более сложные модификации. Поставьте себя на место инженера или менеджера большой фирмы. Как бы вы обозначали аппарат, который лучше предыдущего? Конечно, присвоили бы аппарату более высокий порядковый номер. Есть и другой выход: можно присвоить следующую букву алфавита. Но если вы представляете, например, японского или корейского изготовителя? А если плохо помните английский, латинский, французский или русский алфавит? С буквенными обозначениями легко и самому запутаться. Я не застал то время в развитии аудио, когда было модно перед единицей, двойкой, девяткой ставить один и даже (!) — два ноля. Многие считают, что номер 009 обозначал не просто высшую модель в серии компонентов фирмы-изготовителя, но и указывал на самый высокий хайэндный класс, то есть на самую лучшую серию во всем каталоге фирмы. Интересно, выпускается ли сегодня такая аппаратура с «нулевым» обозначением? Могу мысленно представить себе такую ситуацию и уверен, что, например, интегрированный стереоусилитель известной марки с индексом «009» мной был бы воспринят в самом лучшем виде. Скорее всего, я бы даже ничего не смог в нем покритиковать. Очень сильно на мое воображение действует буква «Х» в названии модели, потому что эта буква очень красива и графически, и в своем произношении. А еще она — одна из последних в латинском алфавите. Предположим, изготовители маркируют свою аппаратуру буквами тоже «по порядку», значит, из всего, что я уже сказал, следует рецепт: обращайте внимание на аппаратуру, имеющую обозначение типа «X-009» или, например, «CDX-999YZ». По какой-то причине числа 1000, 2000, 3000... на меня не действуют совсем, хотя они и следуют сразу за тремя девятками. Магия чисел в состоянии побороть любые контрдоводы, но я предпринял арифметический эксперимент. Суммированием цифр я стал приводить все номера моделей к числам первого десятка. Например: модель имеет индекс 939 (две «девятки» — вроде бы неплохо). Складываем 9+3+9, получилось 21; второе действие: 2+1=3... Улавливаете? Не супер. Теперь проверим самый крутой вариант («999»): 9+9+9=27 и далее — 2+7=9!!! Воистину математика — это вещь. А если испытать калькулятором всю свою домашнюю аудио- и видеотехнику? Обнаружилось следующее: телевизор — цифра пять, DVD-плейер — скромная три, AV-ресивер — мощная восемь, эквалайзер дал великолепную семерку, фронтальная и тыловая акустика потянула на два и шесть соответственно... Когда логика толкнула меня к расчету «итого» по всей системе, руки задрожали, в глазах потемнело, а во рту пересохло: посмотреть на дисплей я не решился...

Признаюсь, я вообще как пилот перед вылетом готов верить в приметы, часто руководствуюсь предрассудками в жизни. И что же? Раньше я совершенно не мог отделаться от колдовского влияния не только от этой цифровой вязи, но и неизвестных мне доселе «квазифирменных» наименований (First, Queens и проч...) Конечно, я борюсь с желанием приобрести что-нибудь этакое, но вдруг эти дешевенькие магнитолки могут играть надежно и хорошо? Мне было не так интересно посещать большие Ні-Гі-салоны и иметь дело с известной техникой, потому что от нее трудно ждать сюрприза. Известная техника делается с большой ответственностью, на хорошей технологической базе, и она такая как есть: обязана звучать и показывать хорошо. По этой же причине я был не прочь поискать что-нибудь неслыханное на развалах пиратских аудиодисков... Не скажу, что в итоге я приобрел-таки что-то значительное, скорее наоборот. И этот вполне конкретный (по-научному — отрицательный) опыт стал потихоньку теснить привычки с предрассудками. Но это тема уже для совсем другого бреда.





ВИТАМИН «С» CAN: 1968–1974

Шум вокруг кёльнской группы САN заново поднялся лет пять назад, когда эта всеми забытая команда вдруг была объявлена родоначальником движения, на которое держат равнение многие нынешние модные и прогрессивные коллективы. Пик активности САN пришелся на конец 60-х —— начало 70-х годов. В 1998 им исполнилось тридцать лет со дня рождения —— удобный повод вспомнить прошлое. Свет увидели альбом эмбиент- и драм-н-бэйсовых ремиксов, видеокассета и книга. Ветераны дали гору интервью, попали на обложки большинства музыкальных журналов, похвалились нынешними сольными проектами, и на этом волна, которую гнал британский лейбл Mute, тихо иссякла. Одним словом, САN вытащили из забвения как морковку из грядки, а потом опять туда же и посадили. руппа САN была сформирована летом 1968 года в Кёльне, впрочем, первое время коллектив назывался Inner Space («Внутреннее пространство»). Решение объединить свои усилия приняли два музыканта, которым тогда уже было за тридцать — Ирмин Шмидт (Irmin Schmidt) и Хольгер Шукай (Holger Czukay). За несколько лет до того они изучали серьёзную музыку под руководством самого известного и влиятельного немецкого композитора-авангардиста Карлхайнца Штокхаузена, на курсах которого и познакомились. Хольгер Шукай любит рассказывать об одном забавном эпизоде.

Однажды во время публичного выступления Штокхаузена кто-то бросил мэтру упрёк, что прозвучавшие музыкальные примеры — это чистой воды провокация, композитор хочет заработать деньги на скандале. Как всегда серьёзный, Штокхаузен ответил, что скандала не ищет, для него музыка - это самое главное, а деньги ему не нужны - он только что женился на богатой девушке. В конце вечера разозлённый слушатель подошёл к композитору, и тот представил ему свою новую жену Дорис. «Женитесь на богатой, — сказал Штокхаузен, — и после этого можете сочинять какую угодно музыку». Присутствовавший при этой сцене Хольгер Шукай намотал совет мэтра на ус. Недолго посочиняв музыку, которая была чистой математикой в нотах, - её всё равно никто не смог бы исполнить, а сам Хольгер не имел понятия, как она должна звучать, - он решил, что нужно срочно богатеть. Богатая страна, как известно, — это Швейцария. Хольгер решил стать преподавателем музыки для дочерей швейцарских миллионеров. И стал. Он преподавал игру на гитаре в музыкальной школе, хотя, по собственному признанию, играть на гитаре не умел...

Ирмин Шмидт, поучившись у Штокхаузена, активно взялся за карьеру в сфере серьёзной музыки — дирижировал нешуточными симфоническими оркестрами и сочинял оперы. Перелом в его взглядах на музыку произошёл во время визита в Нью-Йорк. Ирмин познакомился с тамошним авангардом, с тусовкой вокруг Velvet Underground, со Стивом Райхом и Терри Райли, с которыми даже вместе поимпровизировал. В Германию он вернулся новым человеком, на серьёзной музыке был поставлен жирный и окончательный крест. Итак, Ирмин Шмидт и Хольгер Шукай решили вместе музицировать, Ирмин в качестве клавишника, а Хольгер — бас-гитариста. Впрочем, существовал и третий отец-основатель CAN — флейтист и электронщик Дэвид Джонсон (David Johnson), который, однако, через полгода покинул коллектив. Барабанщиком стал Джеки Либецайт (Jaki Liebezeit).

Джеки Либецайт тоже имел многолетний музыкальный опыт — долгое время он жил в Испании, где открыл для себя испанскую и арабскую музыку. Кстати, традиционной музыкой — индийской, индонезийской, китайской, японской, тибетской - живо интересовались все участники САЛ. Так вот, джазовый барабанщик Джеки Либецайт, вернувшись в Германию, обнаружил, что джаз стал свободным, а весь остальной просто вышел из употребления. Отныне барабанщику запрещалось повторять ритмические фигуры, ритм должен был непрерывно меняться, то есть, строго говоря, отсутствовать. Джеки маялся со свободным джазом два года, пока не решил, что с него хватит, он займётся музыкой, в которой будет присутствовать ритм. Должен сразу отметить, что барабанные партии Джеки Либецайта — одна из самых необычных составляющих музыки CAN. Барабаншика CAN называли «живым метрономом», один и тот же ритм не менялся в течение всей песни, сколько бы она ни шла, а попадались довольно длинные особи. Джеки колотил как машина, повторяя одну и ту же фигуру. Характерно его заявление: «Музыка — это дело Бога или машины». Грув Либецайта был абсолютно холодным, отчуждённым, высокомерным и как бы не замечающим ничего вокруг.

Гитарист Михаэль Кароли (Michael Karoli) вспоминал, что дико боялся Джеки Либецайта и думал, что тот вполне способен кого-нибудь убить. Михаэлю Кароли только исполнилось двадцать, он был на десять лет младше всех остальных музыкантов. Михаэль страстно интересовался разного рода эзотерикой, оккультизмом и астрологией. Мэтры решили, что им, пожалуй, нужен бит-гитарист, и Хольгер Шукай предложил одного из своих длинноволосых учеников.

Первым вокалистом CAN стал Малколм Муни (Malcolm Mooney). Муни, темнокожий скульптор, отправился из родной Америки в Индию к своему духовному гуру, но в Индии вдруг узнал, что его учитель подался в Штаты. Малколм последовал за ним, но, добравшись до Парижа, сообразил, что идёт война во Вьетнаме, и ему грозит армия. Как-то он услышал, что в Кёльне создаётся новый ансамбль, и решил съездить посмотреть, что к чему. Немецким музыкантам он сразу понравился, пел он очень отрывисто, постоянно вступая в ритмическое противодействие с барабанщиком Джеки Либецайтом. С появлением Муни саунд САМ определённо двинулся в сторону рока.

Участники CAN вовсе не были старыми друзьями, которые придерживались одинаковых взглядов, не было у них и представления о каком-то конкретном саунде. Музыканты постоянно и в довольно нелицеприятной форме говорили друг другу, что они думают о той или иной новой выдумке, у всех было ощущение, что они занимаются чем-то необычным и значительным: в этом деле недопустимы никакие компромиссы, никакие рок- или блюз-клише. Однако с самого начала группу отличали две характерные особенности. Во-первых, это максимальная минимализация саунда и самоограничение, где только можно. Барабанщик Либецайт заявил басисту Шукаю, что тот играет слишком много нот, попробуй, дескать, играть всего одну. Гитарист Михаэль Кароли избегал играть соло.

Второй характерной особенностью группы была идея спонтанной импровизации как основы творческого процесса.

У CAN не было звукотехника, его обязанности исполнял Хольгер. Все производимые в студии звуки писались на двухдорожечный магнитофон, Шукай резал плёнки и довольно виртуозно склеивал из них готовые песни.

Первые два года группа обходилась вообще без микшерного пульта, то есть выходы гитарных усилителей и барабанных микрофонов были напрямую подключены к магнитофону. От перегрузки не было никакой защиты. Кроме того, запись велась на старую плёнку аж середины 50-х годов — резанную-перерезанную и клеенную-переклеенную. Места старых склеек были прекрасно слышны. Первый опубликованный альбом «Monster Movie», вышедший в 1969, звучит как сборник рок-песен, но в студии группа играла не столь определённую в жанровом отношении музыку. Лишь через много лет эти опыты были опубликованы на альбомах «Unlimited Editions» (1976) и «Delay 1968» (1981). Такого рода композиции денег не приносили, да музыканты и сами не решались их публиковать. Концерты были тоже не очень доходным занятием. САН выступали в загородном замке Hёрвенихь (Noervenich), хозяин которого поощрял околохудожественную богему, проводил выставки современного искусства и предоставил группе бесплатное помещение для репетиций. Поскольку музыканты спали днём, а расходились только к вечеру, то каждую ночь замок Нёрвенихь трясло от грохота. Меценат ужасно мучился, но на улицу нищих музыкантов не выгонял.

Клавишник Ирмин Шмидт имел обширные связи в мире кино, и, чтобы не умереть с голоду, CAN взялись за киномузыку. Киномузыку CAN записывали точно так же, как и всё остальное. Забавно, что музыканты не видели фильм, озвучивать который брались. Шмидт, получив очередной контракт, рассказывал коллегам, о чём идёт речь в сценарии, какое в целом настроение фильма, и этого оказывалось достаточно.

Следующий альбом назывался «Soundtracks» (1970). Он и состоял из этой самой киномузыки. Группа рассматривала его не в качестве второго студийного альбома, а в качестве промежуточного между первым и вторым. Промежуточный он ещё и в том смысле, что на нём звучат голоса двух вокалистов — старого и нового. Дело в том, что Малколм Муни покинул группу. Несмотря на то, что к нему относились с редкой теплотой и вниманием, он не мог простить немецким музыкантам их белого цвета кожи и считал их расистами. Малколм вообще вёл себя неадекватно, никак не мог найти смысл жизни, прогуливал репетиции и концерты, непрерывно курил «траву» и много пил. В результате стал неуправляемым и буквально сошёл с ума: его нужно было охранять, чтобы он не выпрыгнул из окна. По совету психиатра его отправили домой в США, где он совершен-

В мае 1970 года на свой концерт в Мюнхене CAN прибыли без вокалиста. Хольгер Шукай и Джеки Либецайт сидели в кафе, сквозь окно они увидели странного вида (маленького, худенького и с волосами до колен) уличного музыканта, который делал такие движения, как будто молился солнцу. «Знаешь что, -сказал Хольгер своему коллеге, — вон тот парень будет нашим новым певцом». Джеки только хмыкнул. Тем не менее музыканты допили кофе и подошли к странному типу: «Мы, дескать, экспериментальная рок-группа, и сегодня у нас концерт в клубе Blow Up. Если ты вечером не занят, не хочешь ли присоединиться?» Парень, оказавшийся японским хиппи, отзывался на имя Дамо Сузуки (Damo Suzuki). Подумав, он с важным видом согласился.

По общему мнению, концерт в Blow Up прошёл блестяще. Сначала Дамо не подавал признаков жизни и еле слышно и довольно загадочно гудел в микрофон, а потом ожил, схватил в руки микрофонную стойку, начал скакать по сцене, размахивать руками и ногами, изображать из себя самурая и кидаться на публику. Музыка превратилась в откровенный «нойз». Полторы тысячи человек, собравшиеся на концерт модной команды, дико перепутались и ломанулись к выходу. Завязалась драка. Группа продолжала в том же духе дальше... наконец в зале осталось всего человек тридцать — как потом выяснилось, американцев.

Дамо Сузуки оказался в Мюнхене на пути из Японии в Штаты. На поезде он пересёк СССР, побывал в Москве и двинулся дальше на запад. Дамо очень плохо говорил по-английски, и сочиняемые им тексты были не лишены известной странности. Он во многом уступал своим новым коллегам, петь под сложные ритмические конструкции, которые выстукивал Джеки Либецайт, он был не в состоянии. Кроме того, Дамо старался петь мелодично, а к мелодиям САN вовсе не стремились. Разражало стариков из САN и то, что Дамо любил хард-рок и особенно Deep Purple.

С появлением Дамо Сузуки изменилась расстановка сил: Дамо был ровесником гитариста Михаэля Кароли, но дело было не только в этом. Клавишник Ирмин Шмидт и басист Хольгер Шукай играли очень отрывисто и ритмично, и мелодичнопротяжное пение Дамо было поддержано гитарой Михаэля Кароли. В своих интервью в 90-х Шукай подчёркивал, что САМ — это четыре инструменталиста, с которыми сотрудничали разные певцы. Верно и то, что Дамо Сузуки ни в коем случае не был музыкальным лидером команды, однако с его появлением САМ стали во многих отношениях новым коллективом, а с его уходом в 1973 все чудеса и неожиданности закончились.

В феврале 1971 года CAN завершили запись «Тадо Mago». Работа над ней продолжалась четыре месяца. Планировалось вы-



пустить вполне человеческий рок-альбом, но когда жена Ирмина Шмидта Хильдегард услышала песни, которые группа не решилась опубликовать, она пришла в восторг и заявила, что альбом должен быть двойным, первая половина — так сказать, нормальная, вторая — экспериментальная. Хильдегард Шмидт, работавшая до того агентом по продаже недвижимости, вскоре заняла место менеджера группы.

На обложке «Тадо Мадо» нарисована оранжевая голова в профиль, вместо мозга — пёстрые завихрения и утолщения. Изо рта — или, может быть, в рот — устремляется месиво из примерно того же самого материала, которое заполняет собой место мозга. Не очень понятно, то ли человек вдыхает психеделический дым, то ли что-то выдыхает или даже говорит.

САМ довольно интенсивно гастролировали — и по Германии, и по окрестным странам. Особенно тёплый приём немецкие музыканты встретили в Великобритании. САМ отказывались делить сцену с кем бы то ни было, полагая, что другие исполнители могут только разрушить их уникальную атмосферу. Надо сказать, что концерты САМ были бесконечными, на плакатах часто указывалось, как долго они будут играть — три или четыре часа, и одно это собирало толпы любопытных. А один раз ребята музицировали аж шесть часов (с коротким перерывом). Часто устроители мероприятия буквально не могли со-

гнать музыкантов со сцены. Владелец клуба в Брюсселе просто отключил электричество, в полной темноте барабанщик Джеки Либецайт продолжал колотить как ни в чём не бывало ещё полчаса. Директор концертного зала в Бристоле подходил к каждому из музыкантов и вежливо просил прекратить играть, ссылаясь на постановление городского руководства. Один за другим они уходили со сцены, лишь басист Хольгер Шукай никак не мог сообразить, чего от него хотят. Наконец когда он заметил, что на сцене, кроме него, уже никого нет, он стал играть всё тише и тише, собираясь окончить концерт. Публика не шевелилась. Вдруг из-за стены раздались еле слышные звуки, кто-то сел за фортепиано в другом помещении того же концертного зада. Хольгер незамедлительно отреагировал, он подыгрывал этому непонятно откуда взявшемуся звуку ещё минут десять. Потом наступила длинная пауза. Заворожённая публика долго не могла прийти в себя...

Но вообще-то их концерты вовсе не были тихими и созерцательными. Группа не исполняла песни со своих альбомов, а импровизировала их заново и звучала по-иному, чем в студии — куда агрессивнее и шумнее. Часто импровизация превращалась в какофонию. Довольно интеллигентно выглядящий клавишник Шмидт начинал гнать настоящий вой и грохот, до неузнаваемости искажая звук своего фарфиза-органа. Участники британского дуэта Cabaret Voltaire с восторгом вспоминают, что CAN звучали по-настоящему жестоко. Звук воспринимался буквально как насилие над слушателями.

На обложке альбома «Еge Bamyasi» (1972) изображена настоящая консервная банка с зелёными стручками, увиденная музыкантами в каком-то турецком ресторане. На ней большими буквами написано слово «CAN». Так называлась стамбульская фирма-изготовитель этих овощных консервов. Альбом с турецкоовощным названием музыканты записывали в новой студии, которую сняли в помещении бывшего кинотеатра. Её стены были обиты изнутри матрасами бундесвера, поэтому можно было шуметь, сколько душе угодно.

Всё оборудование было на редкость примитивным. Самодельный восьмиканальный микшерный пульт, шесть микрофонов, два двухдорожечных магнитофона... и это практически всё. Эхо-эффект получался так — на лестничную клетку выносили колонку, а через пару пролётов ставили микрофон. Уровень записи контролировали по осциллографу. Поскольку многодорожечной записи не использовалось, то что-то исправить или изменить было невозможно. Иными словами, песни не микшировались, то есть было невозможно после окончания записи сделать один инструмент громче, а другой тише или, скажем, добавить к барабану эхо. Как записалось, так и записалось. Хольгер Шукай стоял перед микшерным пультом и слушал, кто что играет, двигал ручки эквалайзеров, включал склеенные в кольцо плёнки или звуки из своего знаменитого диктофона, а также играл на бас-гитаре, висевшей на шее. Кстати, его диктофон был старым американским прибором, предназначавшимся для армейских секретарш. Диктофон не только многократно проигрывал одно и то же место плёнки, но и позволял плавно изменять скорость воспроизведения. Для этого был предусмотрен специальный рычажок. Хольгер использовал этот диктофон как сэмплер каменного века. Звуки из коротковолнового радиоприёмника — скажем, обрывки речи - писались на армейский диктофон, а потом добавлялись в общий импровизационный котёл. Двигая рычажок, то есть изменяя высоту тона, Шукай наловчился играть на магнитофончике.

Раз невозможно было микшировать, то группа многократно исполняла одни и те же композиции — каждый раз, разумеется, по-новому, а потом Хольгер резал плёнки на части и склеивал из них окончательный вариант песни.

Ирмин Шмидт рассказывал, как проходил день в студии в начале 70-х. Сквозь открытую дверь доносится шум улицы, лают собаки, проезжают автомобили. Джеки Либецайт уже боль-

ще часа настраивает ударную установку: в состоянии предельной концентрации он тихо что-то выстукивает, как бы заклиная божество, живущее в его барабанах. Хольгер стоит перед микшерным пультом и производит то короткий визгливый вопль, то глухие толчки баса, похожие на далёкое землетрясение. Михаэль Кароли уставился на лежащую перед ним гитару, которая гудит и одновременно передаёт программу восьмичасовых новостей (гитара работала как радиоприёмник). Дамо Сузуки лежит на мусорном пакете, наполненном пенопластовой крошкой, и, хихикая, елозит по нему, отчего мешок противно скрипит. А сам Ирмин сидит перед электроорганом и одним пальцем ударяет по одной и той же клавише «си». И всё это продолжается некоторое время, пока звуки с улицы, тихий стук барабана, визг пенопласта, удары землетрясения и гул электрогитары не сплавляются в единый грув.

Ирмин Шмидт: «Через час пульсирует всё помещение и всё твоё тело, просто всё, что есть вокруг... ты слушаещь других и смотришь на свои руки, ты счастлив, и ещё через два часа тебе приходит в голову дурацкая идея покинуть твой маленький рифф, эту ноту «си», и ты играешь маленькую мелодию. Всё начинает шататься, ты возвращаешься к покинутой ноте «си», но это не помогает — всё разваливается. Джеки ещё полчаса колотит по своим барабанам, Михаэль опять тупо уставился на свою гитару, Дамо зевает, а Хольгер отматывает плёнку назад и объявляет: «Я вырежу отсюда кусок и через тридцать лет это будет ваша пенсия». Мы послушаем плёнку, и хотя она нам всем нравится, мы начнём ворчать, придираться к мелочам и ругаться... и примемся вновь играть, потому что уверены, что можно сделать ещё лучше. И иногда нам это удаётся. Примерно так и появлялись наши вещи».

Надо сказать, что на выпущенных альбомах CAN такого рода затянутых гипнотически-минималистских пассажей очень мало, группа вовсе не звучит как импровизационная (и на британцев АММ она совсем не похожа), некоторым исключением является, пожалуй, номер «Soup» с альбома «Ege Bamyasi». Работа над альбомом уже была завершена, но оставалась дырка в десять минут. Никому не хотелось шевелиться, Дамо и Ирмин играли в шахматы, Хольгер призвал коллег к совести, и они с первого захода записали эту песню.

В августе 1973 года CAN работали над альбомом «Future Days». Как обычно, на грампластинку попала лишь малая часть записанного материала, кстати, все плёнки со старыми студийными записями и с концертными выступлениями (то есть многие сотни часов музыки) до сих пор хранятся у Хольгера Шукая. Альбом «Future Days» звучит вполне широкоформатно, в нём доминируют клавишные, многие называют его эмбиент-альбомом, правда, участники CAN с этим не согласны: по их мнению, следует говорить о симфоническом саунде.

И тут случилось нечто непоправимое и вполне безумное. В сентябре 1973 года, то есть сразу после записи «Future Days», Дамо Сузуки покинул команду. Дамо женился на немецкой девушке — поклоннице его таланта. А родители его молодой жены были активными участниками секты «Свидетели Иеговы». Дамо сам стал «свидетелем Иеговы», завязал с богопротивной музыкой, переселился в Дюссельдорф и поступил на работу в какую-то японскую фирму, где и пребывает до сих пор. Впрочем, Дамо объяснил, что женитьба вовсе не была причиной его ухода из CAN: «Я не хотел становиться поп-звездой и связывать свою жизнь с шоу-бизнесом. Я был тогда ещё довольно молод — мне едва исполнилось 23 года, и чувствовал, что мне есть чему научиться в жизни. А в группе стало просто скучно. Хотя альбом «Future Days» мне кажется в музыкальном отношении вполне удачным, однако мне лично эта музыка довольно чужда. Она стала какой-то классической и более простой... и совсем не такой безумной и вычурной, какой была вначале. Я не мог больше с этим мириться, музыка, которая для меня чтото значила, ушла куда дальше. CAN двигались в сторону музыки для Голливуда, потом в сторону фольклора, вплоть до африканской музыки, то есть прочь от меня. Мне уже не хотелось заниматься музыкой».

Остальные участники команды почему-то не заметили, что времена изменились, и они играют совсем другую музыку. Все усилия найти нового певца закончились ничем. Однако CAN не теряли оптимизма и с большим воодушевлением установили в своей студии новый 16-дорожечный магнитофон. Это была настоящая катастрофа. Музыканты вдруг услышали, как каждый из них звучит на самом деле: ведь стало можно слушать отдельные дорожки. Возник новый метод работы — записывать свою дорожку в одиночку, исправляя ошибки и добиваясь идеального звучания. Всё вместе, однако, походило на беспомощную и мёртвую киномузыку. Регулярно выходившие альбомы были один хуже другого.

Шукай уже не справлялся с такой большой машиной и перестал играть на басу. Остальные возмутились. Тогда записью занялся один из рабочих сцены, а Хольгер взялся осваивать высокое искусство игры на бас-гитаре. Лучше бы он этого не делал. Да и нетворческий человек за пультом вовсе не поспособствовал оригинальному и интересному саунду. В результате Хольгер вернулся за пульт, а басистом оказался темнокожий парень Роско Джи (Rosco Gee), который привёл своего африканского друга по имени Рибоп Кваку Ба (Reebop Kwaku Baah). Они раньше играли в группе Traffic. Рибоп был классным барабанщиком, но к старому саунду CAN все эти этноутехи отношения не имели.

Шукай полагал, что ему удалось блестяще решить проблему отсутствия вокалиста — следует записывать голоса с коротковолнового приёмника и интегрировать их в музыку. Рибоп был



против и даже перед одним концертом подрался с Хольгером — по его понятиям, это были мёртвые голоса. Остальные тоже были не очень рады радиоприёмнику-вокалисту, избыточная изобретательность Хольгера явно не вписывалась в бесконфликтный и уютный саунд ансамбля.

В мае 1977 года Хольгер Шукай покинул группу, а ещё через полтора года она тихо самоликвидировалась. Первые сольные альбомы Шукая звучали куда интереснее и экспериментальнее, чем продукция его коллег, но, впрочем, все они уже давно пребывали в подозрительной и опасной близости от нью-эйджа.

CAN повлияли на массу самых разных музыкантов, от Брайана Ино до Джонни Роттена, который после ухода из Sex Pistols предложил себя на место певца в CAN, но группа на тот момент уже фактически не существовала. Минималистский бит CAN был перенят большим количеством панк-, хардкор- и индустриальных исполнителей. Sonic Youth называют CAN одним из главных источников своего вдохновения. Вообще, как только заходит речь о минимализме в рок-музыке — как, скажем, в случае с британским коллективом Stereolab — сразу всплывает имя CAN. И такое явление, как пост-рок, тоже имеет к Can якобы самое непосредственное отношение.







Сделано на «Нашем»!

Петр КОНСТАНТИНОВ

Вся логика развития отечественного музыкального FM-радиовещания всегда строилась на идее максимально широкого охвата аудитории при помощи материала, рассчитанного на слушателя самых различных возрастов и вкусов. В течение почти десятилетия казалось, что этот принцип незыблем, и уэкостилистическая FM-радиостанция обречена на неудачу. Но все изменилось, как это часто бывает, в один день: 14 декабря 1998 года на частоте FM 101,7 начала музыкальное вещание радиостанция «Наше радио».

изначально представленная публике как

новый проект «Радио НСН».

первого дня существования «Наше радио» делало ставку исключительно на российскую рок- и поп-музыку как проверенную временем, так и исполняющуюся самыми интересными группами и музыкальными проектами дня сегодняшнего. Плюс ко всему нестандартное в рамках разумной провокативности построение эфира. И манифестом выглядит открытие первого эфира одним из гимнов молодого поколения России — песней «В наших глазах» группы «Кино». То естественное для всякого молодого человека «стремление вперед», о котором пел Виктор Цой, определило репертуарную и эфирную политику «Нашего радио». Как верится на годы вперед.

Наряду с признанной классикой отечественного рок-н-ролла и молодыми подающими надежды артистами на «Нашем радио» стали появляться группы и артисты, имена которых на момент их радиодебюта почти ничего не говорили широкой аудитории: Земфира, «Би-2», «Tequilajazzz», Чичерина, «Иван Купала», «S.P.O.R.T.», «Мультfильмы», «Zdob Si Zdub», «Смысловые галлюцинации», «Леприконсы», «Ночные снайперы»... Теперь эти голоса, как и имена их обладателей, известны всей стране. Однако впервые их творчество стало достоянием именно слушателей «Нашего радио», сразу же поверившего в неординарное качество музыки талантливой молодежи. Не будет преувеличением сказать, что опора на новые нераскрученные имена обеспечила доверие к станции широких слоев публики. Действительно, столь масштабного расцвета новых имен на отечественной рок-сцене, как в конце 90-х, у нас не было уже давно, пожалуй,



1. Народная любовь к...
2. ...к «Чайфу»?
3. Максимова&Маклауд
4. Михаил Козырев (доволен)
5. Земфира? Точно
6. «Нашествие»: ближний план
7. «Вудсток» по-раменски

со второй половины 80-х. Этот долгожданный массированный прорыв молодежи к слушателю стал возможен благодаря репертуарной политике «Нашего радио» и во многом — личным симпатиям генерального продюсера радиостанции Михаила Козырева, очень часто на свой страх и риск выпускавшего в эфир «сомнительных», как могло показаться кому-то, исполнителей.

Но вернемся к истории. Пусть станции всего два с половиной года, однако такой богатой хронологией событий не может похвастаться и иная радиовещательная корпорация. В январе 1999 года на «Нашем радио» запускается первое и самое удачное утреннее радиодействие «Шызгара-шоу» с бессменными ведущими Олей Максимовой и Колей Маклаудом. Спустя всего четыре месяца, шоу получило премию имени Попова как луч-

шая развлекательная радиопрограмма отечественного эфира. Той же весной «Наше радио» начинает совместно с фирмой грамзаписи Real Records выпуск СD-сборников серии «Нашествие». Первый альбом «Нашествие. Шаг 1» представил публике в числе других новейшие творения групп «Михей и Джуманджи», «Запрещенные барабанщики» и «Ляпис Трубецкой». Важный почин был отмечен аншлаговой вечеринкой «Шызгара-парти» в культовом московском клубе «16 тонн» и получил более чем достойное продолжение: на сегодняшний день в серии «Нашествие» вышло уже шесть сборников. В июле того же года на волнах «Нашего радио» появляется авторская программа Михаила Козырева «Чартова дюжина», представляющая слушателям хит-парад 13 лучших отечественных песен. С выходом «Нашего радио» в интернет на Web-сайте www.nashe.ru была реализована возможность голосования в режиме реального времени. Сейчас эта двухчасовая программа выходит более



чем в 50 городах на территории СНГ, и в том числе благодаря ей слушатели узнают о новых именах российской рок-сцены. В сентябре 1999 «Наше радио» проводит первую масштабную двухдневную акцию «Мир в наших руках». Она была направлена на сбор средств пострадавшим в результате террористических актов в Москве и Волгодонске. Ведущие рок-музыканты страны - участники групп «ДЛТ», «Алиса», «Чайф», «Аквариум», Чиж и Ко.», «Крематорий», не только выставили свои лоты на благотворительный аукцион, но и впервые в составе своих коллективов отыграли живые концерты в прямом эфире «Нашего радио» (сегодня эфирные концерты в радиостудии — неотъемлемая частъ специальной программы Кирилла Кальяна). Солидный сбор от благотворительного аукциона (например, самым дорогим лотом оказался коллекционный многодисковый бокс группы «ДДТ», ушедший с молотка за 3600 долларов!) - в те дни действительно помог очень многим.

Подоспело время отмечать первую годовщину активной эфирной жизни. Все было выполнено на уровне: два концерта в легендарном ДК им. Горбунова прошли с аншлагом, собрав на сцене десяток артистов и групп, чья творческая судьба оказалась связана с «Нашим радио». Хедлайнерами концертов стали Линда и Земфира, чьи незабываемые выступления в «Горбушке» с тех пор стали частью отечественного рок-фольклора. На новый год «Наше радио» представило слушателям «Лучшую сотню века» (100 песен российских музыкантов в течение нескольких месяцев отбирались самими радиослушателями). Примечательно, что этот список возглавила цоевская «Группа крови» («Кино»).

В 2000 году при поддержке радиостанции были осуществлены весьма масштабные концертные акции, первой из

которых стал концерт в московском спорткомплексе «Олимпийский». На сцене - легенда екатеринбургского рока -«Чайф» с программой, подготовленной к 15-летию коллектива. 1 апреля, как бы кто ни смеялся над этой датой, в том же зале последовал сольный концерт Земфиры — событие, в реальность которого многие просто отказывались поверить. Своеобразной кульминацией творческих усилий «Нашего ралио» стал проведенный в августе на ипподроме подмосковного Раменского воистину исторический рок-фестиваль «Нашествие», в котором приняло участие 40 передовых рокгрупп нового поколения живой музыки из России и ближнего зарубежья. Примечательно, что «Наше радио» привнесло в организацию столь сложного и, казалось бы, коммерческого проекта свежие концептуальные веяния. Достигнутыми целями «Нашествия» оказались: возможность для очень молодых и малоизвестных коллективов выступить перед огромной аудиторией, создание по-настоящему единого музыкального пространства, своего рода стирание политических и географических границ. Самоуверенность? Как бы не так. Практически все идейные порывы «Нашего радио» оказались поддержаны молодым слушателем и зрителем — раменский «вудсток» собрал более 70000 человек. Логическим продолжением стала реализация проекта «КИНОпробы», вплотную связанного с выпуском двухчастного трибьюта группы «Кино» с участием современных российских (и не только) музыкантов, карьера которых опять же была так или иначе связана с «Нашим радио».

Так замкнулся первый виток творческой спирали «Нашего радио» - от первого эфира с песней «Кино» «В наших глазах» до могущественной и блестяще выполненной реализации проекта «КИ-НОпробы». Таковы «наши» факты.







RAMMSTEIN «Mutter»

(Motor, 2001, 45:02)

Восточно-германский секстет, вопреки здравому смыслу заставивший плясать под свою рок-индустриальную дуду половину белого света, единственный из коллективов подобного ранга, не стесняющийся собственной немецкости, выпустил первый за четыре года (с момента выхода «Sehnsucht») студийный диск. Его успех служит индикатором зарождения некоего грандиозного лвижения, которое только сейчас начинает оформляться. И Rammstein — лишь верхушка массивного, набирающего скорость айсберга, грозно дрейфующего в поисках своей печальной водоплавающей жертвы. И если Scorpions понадобилось запеть по-английски, дабы их амбиции смогли по лостоинству оценить за пределами родимого «фатерлянда», сталеплавильня Rammstein двинула иным путем. Ребята вынесли на всеобщее обозрение истинно немецкие представления и чаяния, которые озвучили на свой характерный манер с обязательным раскатистым «г» (за который Тилля Линдеманна однажды сравнили с Гитлером!). К слову, обвинения оппонентов в праворадикальных взглядах преследовали парней с самого начала их блестящего восхождения к поп-Олимпу. (Как здесь не провести аналогию с Kraftwerk, которые в свое время тоже испытали нечто полобное.) Благо для этого многого не понадобилось — достаточно того, что у группы неординарный имидж, тяжелый саунд, тексты с намеками на S & M-тематику, громогласный не-

мецкий вокал, и она проявляет определенную степень лояльности в отношении собственной национальной культуры. Что проявляется и в их живописных видеоклипах, герои которых - не микки-маусы, борцы за мир или вальсирующие под техно-ритмы подростки поколения Next в бесформенной одежде и с неопределенными сексуальными преференциями, а Белоснежка, волкиоборотни и т. п. Главное же лостижение Rammstein мне видится в том, что они, не изобретая ничего принципиально нового, заставили работать на себя избитые хард-роковые клише, наличие коих в арсенале любого другого артиста способно вызвать разве что легкое недоумение. В отличие от американцев, пытающихся работать на стыке хард-рока и индастриала, коих непременно тянет назад неподъемный груз звездно-полосатого рок-н-ролльного наследия, немцы с их традицией, педантичностью, дисциплиной и контролем добиваются необходимого контраста и баланса между разными компонентами звуковой картины. Каждый звук злесь стоит на своем месте. наличие случайных нот полностью исключается. Вне сомнения, это - их музыка до самых кончиков волос. Что касается «Mutter», пластинка, дебютировавшая на первых местах в Германии, Австрии и Швейцарии, звучит под стать предыдущим альбомам - мощно, громко, чарующе. Более того. композиторский талант Rammstein проявился еще более определенно в том, что диск не содержит ни единого проходного трека: буль то симфоническая «Mein Herz Brennt», маршевая «Links 2 3 4», эпическая «Sonne» или балладная «Nebel», ощущение абсолютной внутренней гармонии не оставляет ни на секунду. Нет, эту машину уже не остановить, это вам не пришествие мифических Herrenvolk, это новые хозяева музыки во плоти и крови — Rammstein, дамы и господа $(\star \star \star \star \star)!$



QUEENS OF THE STONE

AGE er ER va

(Interscope, 2000, 42:09)

Собранная из осколков культовых stoner-рокеров Kyuss, группа Queens Of The Stone Age удачно сменила рекорд-лейбл и произвела настоящий фурор со вторым альбомом, к работе над которым гитарист/вокалист Джошуа Хомм и басист Ник Оливери привлекли небезызвестных Роба Хэлфорда (экс-Judas Priest, Fight), Барретта Мартина и Марка Лэйнгэна (оба экс-Screaming Trees). «R» имеет немного общего с их дебютом, это нельзя назвать однозначно stoner-роком, панком или придумать для него любое другое адекватное стилистическое определение. Размытый термин «добрый гитарный рок» подходит лучше всего и вряд ли вызовет чьи-либо возражения. Соло сведены к минимуму и выполняют строго утилитарную функцию, композиции мелодичны, тексты искрятся здоровым юмором. Никакой злобы или агрессии, хотя изрядная доля тяжести и фуззовости в вязких аккордах ни на минуту не дают усомниться в том, что корни Queens Of The Stone Age лежат, главным образом, в хард-звуке 70-х, музыке доброго настроения, предшествовавшей появлению «новой волны британского тяжелого металла», что наиболее заметно там, где жесткие риффы дополнены веселящими кровь глэмовыми «хэндклэпами». Не только для поклонников Sweet и Soundgarden ($\star\star\star\star\star$).





ROLAND ORTARAL **«Tomcats Screaming** Outside»

(Eagle, 2000, 54:43)

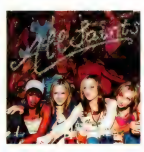
Вместе с The Fixx, ABC и Blancmange, Tears For Fears могут считаться предводителями печальной шеренги артистов категории «great maybes», что в переводе на русский язык означает «подававшие большие надежды». Лидеры «Слез», Курт Смит и Роланд Орзабал, были суперзвездами середины 80-х. записали два великолепных альбома, «Songs From The Big Chair» и «The Seeds Of Love», и считались наиболее перспективным арт-дуэтом своего времени. Они ездили в турне с Гэбриелом, с ними на одной сцене с удовольствием играли Фил Коллинз, Ману Катче, Дэвид Ландау и Мартин Барр, а затем Смит ушел в никуда, а у Роланда тащить на себе группу не хватило сил. Последний альбом под маркой Tears For Fears, сыгранный им практически в одиночку, вышел в 1995 и назывался «Raoul And The Kings Of Spain». И публика, и критики его проигнорировали; многие тогда подумали, что на творчестве некогда могучей команды пора ставить жирный траурный крест. Однако спустя почти шесть лет, Орзабал совершил «камбэк» уже под собственным именем, тем самым дав понять, что в его жизни, как в «Санта-Барбаре», все только начинается. Альбом оставляет странное впечатление: похоже. Роланд мучительно разрывается между горячо любимым им стилем «прогрессиввейв», которому вместе с Simple Minds и INXS он всегда был верен, и новым примодненным саундом с обилием сэмплов. Получается эклектичная, изломанная, сугубо болезненная субстанция, где мастерство и мудрость не сотрудничают с коммерческой компонентой и современным звучанием, а борются с ними. Такие вещи, как «Ticket To The World» и «Snowdrop», звучат великолепно и делают солидную заявку на шлягерность, такие как «Low Life» и «Hypnoculture» вызывают тоску. Радует то, что после многократного прослушивания «Tomcats Screaming Outside» воспринимается все теплее и теплее. Кто знает, может быть, наступит время, когда он будет принят безоговорочно и ознаменует начало возвращения замечательного музыканта в мир большого шоу-бизнеса $(\star\star\star\star).$



RICKY MARTIN «La Historia»

(Sony, 2001, 67:23)

Главное действующее лицо так называемого латинского бума, парфюмерный попидол Мартин переживает не самые лучшие времена. С одной стороны, он попрежнему болтается в чартах и порой вызывает сладкие визги поклонниц, с другой - его творчество все чаще характеризуется емким словом «достал!» Этого глянцевого типа действительно за последний год было слишком много, и потому выпуск полуремиксовой компиляции для него - достаточно мудрый шаг. Альбом составлен, главным образом, из записных и проверенных фанатскими восторгами хитов вроде «Living La Vida Loca» и «Магіа», но исполненных на «спэнглиш», то есть варварской смеси английского и испанского, широко распространенной в южных штатах, где проживает большое количество «латинос». Судя по всему, именно на них и рассчитана пластинка. Кроме того, есть парочка более вкусных, по сравнению с каноническими версиями, ремиксов («Fuego contra fuego» и «Por arriba, por abaјо»), а также вполне слушабельная вещица «Bella», сделанная в непривычной для прыгуна Рикки соул-манере. В остальном же – давно привычная и до ломоты в зубах надоевшая дискотечная тягомотина, идеально подходящая для романтического субботнего свидания в местном дворце культуры с рано созревшей пэтэушницей (★★).



ALL SAINTS «Saints And Sinners»

(Warner/Coio3, 2000, 51:09)

На фоне фактической приостановки деятельности Spice Girls, All Saints имеют реальный шанс стать девичьей группой #1. К тому же они выгодно отличаются от скандальных и серых, как штаны пожарника, «Специй» чувством юмора, музыкальной изобретательностью и умением не замыкаться в рамках одного стиля, каким бы золотоносным он ни был. Новый альбом «Saints And Sinners», конечно, однозначно попадает в разряд «поп», но «попы» бывают разные. Дотошный слушатель обнаружит здесь и блюз («All Hooked Up»), и адаптированный биг-бит («Distance»), и чуть ли не арт-рок («Pure Shores»). Затейливые и пикантные аранжировки, вдумчивый саунд, безупречно выстроенные вокальные линии учитесь, девочки! Особенно

имеет смысл обратить вни-Ha композицию мание «Saints & Sinners», в которой Дэвид Боуи встречается с Вопеу М, и они вместе идут в гости к Саре Брайтман $(\star\star\star\star).$



FRANKIE GOES

TO HOLLYWOOD «Maximum Joy»

(2cd, ZTT Records, 2000, 68:51+66:07) В 1984 поклонники «новой волны» были сбиты с ног появлением пластинки «Welcome To Pleasuredome» никому не известной доселе британской команды Frankie Goes To Hollywood. Футуристический саунд, цепкие мелодические темы и занимательные тексты с явными эротическими обертонами существенно отличались от монотонного рок-шмока царивших тогда Кајадоодоо и Gazebo. К тому же все пятеро молодых людей, участвовавших в проекте, были довольно импозантны, и гнали в интервью такую «пургу», что волосы становились лыбом. Никто тогда не знал, что FGTH были от начала и до конца придуманы гениальным продюсером Тревором Хорном, а на записи дебютного и самого произительного альбома никто из них, кроме вокалиста Холли Джонсона, даже не принимал участия. Потом была пластинка «Liverpool», гораздо менее успешная, за которой последовал разрыв с Хорном, распад и постепенное забвение. Джонсон пытался было выступать сольно, но его нетрадиционная сексуальная ориентация и официальная информация о том, что он болен СПИДом, отвратили от него публику. Настоящий двойной CD знакомит поколение нового тысячелетия с творчеством одного из самых ярких мистификаторов прошлого века и его подопечных. Все самые громкие хиты FGTH, естественно, присутствуют на первом диске, а самые интересные и проникновенные ремиксы - на втором. Перечислять первые, в сущности, бессмысленно, их надо просто слушать. А из вторых хотелось бы отметить «Роwer of Love» от диджея Searle и «Maximum Jov» от RenE. Узнать в них первоначальный материал почти невозможно, а танцевать - довольно приятно ($\star\star\star\star$).

ZDOB SI ZDUB «Remixь»

(FeeLee, 2001, 47:47)

Zdob Si Zdub совершили в мозгах меломанов абсолютный прорыв с кавер-версией песни Виктора Цоя «Видели ночь». До того они ходили во втором эшелоне и были любимы сравнительно небольшой аудиторией поклонников хардкора. Теперь





у них новая жизнь — Роман Ягупов и компания явно тяготеют к цыганам, исполняют нечто «бреговичеобразное» и собирают чуть ли не стадионы. Представленные ремиксы затрагивают, однако, тот период творчества «Здобов», когда они еще были скромными провинциальными альтернатившиками и не помышляли о людских толпах на «Максидроме». Альбом содержит шесть версий песни «Ты меня оставила», которые dj RAM'y, ижевской группе «Ряба-Мутант» и другим было, наверное, очень весело сочинять, но нам от их опусов становится, напротив, грустно. Электронные изгаления экспериментаторов, возможно, представляют интерес для упертых поклонников жанра, но оставляют равнодушными остальную публику. Единственное исключение - ремикс проекта «Иван Купала», удачно, хотя и несколько непривычно соединяющий молдавские и русские традиции (**).

СОЛДАТ CEMEHOB «Параллельные действия»

(Фили. 2000. 54:43)

Эрудит, умница, удачливый коммерсант и авантюрный политик, Аркадий Семенов путешествовал по Тибету и



Непалу, выступал «на разогреве» у Laibach и писал «высоколобые» научные монографии. Он один из самых экстремальных артистов России, при этом его радикализм заключается не в демонстрации публике обнаженных частей своего грузного тела и не в количестве ругательств, произнесенных в единицу времени. Он духовный экстремал по жизни, проповедующий дохождение до самой сути и в эстетике, и в саунде, и в потемках человеческой души. В этом отношении его новая работа довольно близка к тому, что он делал раньше - те же экстатические прокламационные заявления, тот же серьезный, как диагностика печени алкоголика, голос, то же презрение к форматам и стереотипам. «Эй, сын белой ночи и черного нала, наймит динамита певец аммонала» Вот так он поет, вернее, вещает - замогильно и торжественно, под гитарные переборы и синтезаторные лупы легендарного Ивана Соколовского и ангельские подпевки не менее легендарной Умки. Отнести музыку Семенова к тому или иному стилю так же трудно, как опрелелить первоначальный цвет сорочки, побывавшей в пяти химкрасильнях подряд. Политический хардджаз? Электронный шансон? Бардовский хардкор? Все ярлыки применительно к его вневременным и наднациональным композициям теряют свой смысл. Наверно, таким и задумывался настоящий бунтарский рок (****).



VARIOUS «Maybe Baby»

(Virgin, 2000, 65:50)

Приятно, когда музредакторы типичного голливудского блокбастера не страдают определенными стилистическими пристрастиями. Это значит, что в фильме и соответственно на саундтреке будет много музыки, хорошей и разной. На О.S.T. к незатейливому, но милому кинофильму «Maybe Baby» так все и происходит. Здесь практически нет проходных треков, хотя в стилевом плане они радостно простираются от карамельной поп-баллады «I Don't Wanna Fight» Westlife до психеделического бути «Pump It Up» ветерана интеллектуальной рок-сцены Элвиса Костелло. Как всегда хорош Пол Маккартни (заглавная вещь), фактически не способный сочинить плохую мелодию, и Birth, работающие в редком стиле модерн-кантри и являющие собой прямой укор владельцам синтезаторов и обожателям компьютеров. Но особенно поражает вещь под названием «All I Need» малоизвестной команды Hobotalk. Может быть, мы имеем дело с представителями горестного племени «one hit wonders» («короли на час»)? Хотелось бы верить, что это не так (***).

Александо КУТИНОВ



ПАВЕЛ МОЛЧАНОВ «**W**cë **W**eз**д**e **W**ceгда»

(Мистерия звука, 2000, 48:30)

Квачи с гобулями, Торвланбор Петрович Пуздой с цитаделью мотологической музыки, «здрасте на фиг», бессмертный трактат «Буратино» и партия любителей пива - словом, все то, что всегда было тесно связано с именем лидера группы «Тайм-Аут» Павла Молчанова. осталось в другой жизни. Играл он hard & heavy, а тут вдруг написал музыкальную сказку из двенадцати инструментальных этюдов, по стилю лет на десять отстающих от современной электронщины, но абсолютно не теряющих от этого своего романтического очарования. Как-то неожиданно. хотя, это уже второй по счету сольный альбом, созданный Молчановым в его до-

PLAYMADHWA



20 NOHA PLACEBO

Москва, Зеленый театр парка Горького (м. «Парк культуры», «Октябрьская»)

021 NIOHA TINDERSTICKS

Москва, Клуб «Точка» (Звенигородское шоссе, 4. м. «Улица 1905 года»)

22 MOHI RED SNAPPERO

Москва, Клуб «Точка» (Звенигородское шоссе, 4. м. «Улица 1905 года»)

26 MOHA DEFTONES

Москва, Зеленый театр парка Горького



машней студии. А на нетрадиционный вопрос журналистов, почему такое дурацкое название у такого хорошего альбома, деятель российского хард-рока традиционно отвечает: «Это ответ знатокам из передачи «Что? Где? Когда?» (****).



ONET CKPNIKA

(Gala Records, 2001, 40:54)

На сцене баян, гитара и Скрипка. Это не трио из фольклорного ансамбля МВД Украины, как некоторые могли подумать, это - соло фронтмэна группы «Vоплі Vідоплясова» Олега Скрипки в киевском Политехническом институте. Исполняется «Summertime» на украинском, «Постой, паровоз» — на английском, «Танці» на игрушечном синтезаторе, еще классика советской эстрады из «17 мгновений весны» и что-то на французском. Но это шоу не от недостатка (группы и инструментов) скорее от избытка (творческих сил и самобытности) Олега Скрипки. Более того, отсутствие вышеназванных факторов очень ярко эту самобытность выделяет. В результате то, что обычно в таких случаях называют unplugged'ом, меньше чем на определение «концертмоноспектакль-буффонада» не тянет. Немножко огорчает тот факт, что это выступление лучше смотреть, нежели слушать (★★★★).

Юлия РАБКИНА

NAPALM DEATH «Enemy Of The Music Business»

(Spitfire/Пурпурный легион, 2001, 48:38)

В достопамятные времена команда Napalm Death, наря-



ду с неоспоримыми дости-

жениями в области сокрушения барабанных перепонок, была примечательна еще кое-чем. Во-первых, именно ND принадлежит рекорд в краткости (сестре таланта): они исполняли 1-2-секундные композиции. В частности. песня «Dead» длилась ровно столько, чтобы истошно рявкнуть ее название и сыграть один такт музсопровождения. Во-вторых, ND являлись натуральной кузницей кадров: барабанщик Мик Харрис и басист Николас Баллен, покинув ряды «железного легиона», начали играть абстрактный minimal dub и организовали проект Scorn, чрезвычайно почитаемый в среде ценителей «высоколобой» электроники, а вокалист Ли Дорриан сколотил группу Cathedral, прошедшую путь от кладбищенского doom'a до глиттер-рока. В результате на данный момент среди участников ND нет ни единого человека из первоначального состава. Что, впрочем, никак не помещало им стать классиками хардкор-трэш-металла. Новый, бог знает какой по счету альбом сыгран в том же «классическом» ключе: долбящие шестнадцатыми две бочки на скорости свыше 200 (втыкаемые между ними «малый» и «железо» производят эффект фрикций инфернальных кроликов), волохающий по кишкам бас на той же скорости, две гитары-скрежеталки и хрипы удавливаемого гарротой козлища. Причем на «Enemy Of The Music Business» совершенно отсутствуют какие-либо гитарные соло. Плюс это или минус - решать не беремся, нас же впечатлил никак не поименованный бонус-трек с тревож-

ными «киношными» струн-

ными, истеричным смехом и воплями на английском и сербскохорватском: «Я одержим! Я пью кровь девственниц!!!» (***).

Виталий СТЕРН, Игорь КОЛЯДНЫЙ



RED ELVISES «Shake Your Pelvis»

(Shooba-Doobah Records/Пурпурный легион, 2000, 49:52)

Отпечаток русского следа в американской культуре, группа, на три четверти состоящая из русских парней, была основана в Лос-Анджелесе в 1996 году. Тем не менее их корни лежат в старой калифорнийской традиции, в

так называемом серф-роке. Игорь Юзов поет и терзает гитару, Олег Бернов проделывает то же самое с басом, у Жени Колыханова в распоряжении множество инструментов, вплоть до балалайки, американец же Ави Силлс стучит на барабанах. Главные деньги ансамбль зарабатывает, гастролируя по клубам. Пластинки издаются малым тиражом и предназначены больше для самоуспокоения. Ланное произведение - пятый опус коллектива, яркий и суматошный, как и все русское на продажу. С музыкальной точки зрения, «Shake Your Pelvis» представляет сплав рокабилли, диско и серфа -- стандартная клубная музыка, не претендующая на места в мегачартах, зато остроумная: «Я — диджей Раймундо, я лучший «тодо эль мундо»... И припев: «Everybody disco, like boys in San Francisco!» Просто животики надорвешь $(\star\star\star).$

Андрей МАСАЛЬЦЕВ

...kak MnoGo v Эtом 3vuki...



лэйблы | места | люди | звуки | новости | фото | конкурсы

w w w . z v u k i . r u лучший музыкальный сайт

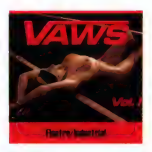


JACK DANGERS «Hello Friends!»

(Shadow/Пурпурный легион, 2001, 61:50)

Этот альбом лидер Meat Beat Manifesto Джек Дэнджерс записал с помощью трех вертушек, компактлиск-проигрывателя, сэмплерной драм-машины и еще кое-какого нехитрого оборудования. В сущности «Hello Friends!» — диджейский сет из многочисленного винила, изготовленного лейблом Tino Corp., владельцами которого являются сам Дэнджерс и его многолетний соратник Бен Стоукс. Пятнадцать номеров в стилях drum-n-bass, даб, экспериментальный брейкбит и абстрактный хип-хоп исполнены не только под вывеской МВМ, но и некоторыми из side-projects Дэнджерса и Стоукса: DHS, Tino, Во Square и Loop Finder General. Управляется Дэнджерс с вертушками прямо-таки виртуозно, сэмпловый арсенал из фанковых гитар, афробита, жарких духовых стиля «мамбо», отрывков из боссановы и бог весть чего еще поистине впечатляющь перкуссионные разработки и плотнейшие качающие басы — выше всяких похвал. Конечно, это - чисто танцевальная музыка, но какого vровня! Вполне достойный конкурент лучших работ Coldcut. CD укомплектован еще и компьютерным видеотреком, живописующим производственную жизнь завода по производству виниловых грампластинок, со смешно подпрыгивающим чернорабочим-мутантом и играющим на ударной установке менеджером-очкари-KOM (★★★★★).

Виталий СТЕРН, Игооь КОЛАДНЫЙ



VARIOUS «VAWS Vol. 1»

(V.A.W.S., 2000, 64:32)

Лесятилетие существования под задымленным небом Pvpa лейбл VAWS отметил диджипэком, открывающим серию компиляций, посвященных ритмичной альтернативной электронике. Сборники составляют значимую долю продукции рекорд-компании из Дуйсбурга. Если из собственных артистов лейбла (компания еще активно действует как книжное издательство) мне лично трудно припомнить кого-либо, кроме Forthcoming Fire, Feindflug и Ostblock, то весьма интересные по концепту и составу участников трибюты, посвященные культовым фигурам немецкого искусства, кинорежиссеру Лени Рифеншталь и скульптору Йозефу Тораку, привлекли в прошлом году внимание очень и очень многих. «VAWS Vol. 1» - диск, собравший 14 треков четырнадцати артистов, для которых синтезатор - не банальное орудие производства, а, если хотите, жизненная позиция. «VAWS Vol. 1» построен по принципу «от простого к сложному». Начальные треки -сплошь и рядом синт-поп скандинавского и немецкого пошиба - Mark Oh, Elegant Machinery, Children Within. Здесь необходимо обратить внимание читателей на то, что эти яростные последователи Erasure, Yazoo, Human League, Depeche Mode и других английских команд первой половины 80-х представляют собой весьма специфическое явление. Их механистический поп очень консервативен и наивен и вилит свою глав-

ную задачу в трогательном воспроизведении музыкальных артефактов той эпохи, когда Винс Кларк еще обходился без пены для бритья и «джиллеттовского» станка. На четвертой-пятой композициях происходит утяжеление и смещение саунда в направлении electro body music (ЕВМ). Здесь мы сталкиваемся лоб в лоб с Icon Of Coil, которые в июне планируют появиться на крупнейшем фестивале подобной музыки Wave Gotic Treffen. традиционно проходящем в Лейпциге. Перспективные норвежцы примечательны еще тем, что играющий в их составе Себастьян Комор одно время тряс патлами с блэк-металлистами Helhеіт. К сожалению, у нас мало кто знаком с творчеством Covenant, VNV Nation. Funker Vogt и Apoptygma Berzerk, но в Германии или, скажем, в странах Бенилюкса они - звезды не последней величины. Лавры в том числе и этих коллективов не дают покоя героям нынешней компиляции - не только вышеупомянутым Icon Of Coil, которым уже прочат большое и светлое будущее, но также Неѕрога, Tolchok (их имя означает именно то, что вы думаете) и Project-X (три года подряд музыкантов признают лучшим «живым» актом Швеции). Нет, подобные команды не слишком озабочены успехом на американском рынке, где эта музыка не имеет массовой популярности, а всеми силами стремятся к покорению DAC, немецкого альтернативного хит-парада. Неизгладимое впечатление производит шведская фабрика по вколачиванию электронных ритмов в атрофированные мозги Pouppee Fabrikk, чей последний альбом носит название «Djavulen» («Дьяволы»). Их свирепая каверверсия «Photographic» (первая песня, выпущенная Depeche Mode на носителе) заслуживает похвалы: холодный синтезированный звук, минимум гитар, практически дет-металлический (!), но не использующий

«дисторшн» вокал Хенрика Бьоркка (судя по внешнему виду парней, за их плечами - серьезное «тяжелое» прошлое), кладбищенская атмосфера, яркая мелодия. Никогда бы не подумал, что фраза «я делаю снимки, фотографические снимки» может звучать столь устрашаюше! Pouppee Fabrikk, кстати. в этом году также с нетерпением ожидают в Лейпциге. Ближе к концу транс-европейский экспресс «VAWS Vol.1» начинает работать на полную мощность, аранжировки становятся изощреннее, музыка - экспериментальнее, песни основаны уже отнюдь не на одной секвенсорной линии, саунд приобретает дополнительную агрессивность. «Рыцари черной сцены» Forthcoming Fire во главе с эксвокалистом Weissglut Йозефом К. выдают непревзойденный готик-электро. сверх всякой меры насыщенный бомбардирующими ритмами и запоминающимися рефренами. Вот оно - истинное лицо германской тоски! Затем события принимают несколько неожиданный оборот, и на «авансцену» выходят ветераны Kirlian Camera (Cocteau Twins meets Kraftwerk), которые занимают своеобразную нишу, позволяющую им считаться пионерами итальянской электроники, с одной стороны (группа под руководством упертого германофила, клавишника/вокалиста Анжело Бергамини существует с 1980 года), а. с другой, активно использовать наработки и акустический инструментарий, традиционные для творчества дарк-фолковых коллективов. Нет ничего удивительного, что Kirlian Camera пользуются несравненно большим успехом в Германии и Австрии, нежели у себя на родине. Дальше -Dive, сольный проект легенды бельгийской сцены, эксмузыканта Klinik Дирка Ивенса. Дирк представлен жестким треком с сырым, примитивным саундом, скрежещущей перкуссией, нервным басом, конвульси-

рующим звуком клавиш и маниакальным вокалом, выкрикивающим строчки гимна безысходности. На закуску составители сборника приготовили треки, принадлежащие датскому образованию Arzt+Pfusch, участники которого откликаются на псевдонимы Der Doktor и Dr. A-Funz, называют свою музыку «NoisEbmStupidEvil-Dustrial» и активно разрабатывают «медицинскую тематику», и фройляйн Марите Шренк. Оба трека весьма эксцентричны, шумны и используют изрядное количество «дисторшна» и забавных сэмплов. Композиция последней - самая нойзовая из всех, и абсолютно не вписывается в атмосферу даже самого альтернативного танцевального клуба $(\star \star \star \star \star \star).$



7BIGNIFW KARKOWSKI/KASPER T.

TOEPLIT7 «Le Depeupleur»

(Cross Fade Enter Tainment, 2000,

73 43)

А этот альбом, состоящий всего из одного трека, станет усладой для ушей какого-нибудь упертого любителя freeimprov - свободной импровизации, только в ее электронной версии. Это когда артисты начинают играть, заранее не имея ни малейшего представления о том, куда их выведет кривая музицирования. Нелегкая задача прослушивания «Le Depeupleur» подтверждает то, что если рокот отбойного молотка на протяжении полутора часов кряду не является вашим любимым способом времяпрепровождения, все достоинства диска могут

вполне остаться незамеченными. Однако имена обоих вышеозначенных польских саунд-дизайнеров весьма в холу в среде европейских авангардистов и потому заслуживают определенного к себе внимания: Збигнев Карковски, с 1994 года проживающий в Стране восходящего солнца, является во многом ключевой фигурой японской экспериментальной и нойз-сцен, а избравшего своей постоянной базой Париж Каспера Т. Теплица из всего многообразия проблем, с которыми в последнее время столкнулось человечество, занимает одна-елинственная - как бы заставить бас-гитару говорить «не своим» голосом. Вот такие они интересные люди, эти поляки (★★).



RANDALI SMITH «Sondes»

(empreintes DIGITALes, 2000, 75:03)

Один литературный критик справедливо заметил, что хорошую литературу больно читать. Проведя аналогию с музыкой, не будет большой натяжкой с моей стороны сказать, что хорошую музыку больно слушать. В самом деле, альбомы Терри Райли или даже Стива Райха требуют несравненно больших усилий, душевных и энергетических затрат слушателя, чем новый диск Backstreet Boys или какой-нибудь смазливой мулатки, преподносимой большой компанией как очередное откровение. Старый утилитарный принцип, заключающийся в том, что группа «А» лучше группы «В» только потому, что первая доставляет больше удовольствия, является сейчас преобладающей точкой зрения. Это вполне вписыДуховная пустота и отсутствие мысли лучше продаются. Не это ли есть главный отличительный признак упадка фундаментальной системы ценностей западного мира? Все это к «Sondes» никакого отношения не имеет, потому что диск слушается слишком непросто, напряженно, чтобы не возвращаться к нему слишком часто, но интригующая глубина и устремленность в вечность, характерные для «больших» художественных произведений, неизменно присутствуют в этом собрании сочинений представляющего электроакустическую школу провинции Онтарио (Канада) автора. Вообще же электроакустику частенько сравнивают со сложными уравнениями, а ее композиторов с учеными-математиками, но «Sondes» — тот случай. когда музыка и точная наука идут рука об руку, счастливо дополняя друг друга. Хотя фаны попа и рока будут, несомненно, разочарованы отсутствием обычной формулы «куплет-припевкуплет». Шесть треков хронологически покрывают промежуток между 1995 и 1999 годами, Фирменный знак Смита - сочинение произведений для живых инструментов и пленки, т. е. так называемая «смещанная электроакустическая музы-

ка»: «Continental Rift» ком-

бинирует звуки живой вио-

лончели с пленкой, «Liquid

Fragments» — контрабас и

альт-флейту с пленкой, а,

аккордеон с той же плен-

кой. Известный своими де-

«конкретными» коллажами,

составленными из тысяч

«найденных звуков», Смит

умело добавляет в микс аку-

стические инструменты для

того, чтобы как можно пол-

нее отразить многогран-

ность окружающего мира.

Музыка Рэндалла Смита

требует доброй пары науш-

ников, чтобы распознать и

выполненными

ликатно

например, «Convergence» -

вается в рамки доминирующей хедонистской культу-

ры. Доступный, гладкий

продукт лучше продается.

по достоинству оценить ее многочисленные нюансы (****).

Николай КИРЮХИН



СТУК БАМБУКА «Легкое дело холод»

(Izhitsa Rec., 2001, 69:07)

«Лошадь моей жизни/Однажды вышла на берег из моря/Она жила там давно/Еще до моего рождения»... Ижевск. 1990 год. Молодые музыканты коллекционировали звуки и шумы. На купленном в рассрочку синтезаторе «Поливокс» (иными словами, буквально «на коленках») они создавали акустические картины из цепочек образов и ассоциаций. Не подозревая о существовании сэмплера, участники «СБ», а именно Константин Багаев. Дмитрий Носков и Василий Агафонов, пытались создать его аналог, пропуская сигнал через три последовательно подключенных друг к другу магнитофона. Записанная на 19-й скорости пленка крутилась в обратную сторону в два раза медленнее. Раскаты грома брали с театральных пластинок, «человеческие» вздохи извлекали из баяна с дырявыми мехами, а в двух песнях фрагментарно использовалось разбитое пианино производства 1885 года, стоявшее дома v Багаева. Спустя десять лет этот патологически красивый психелелический раритет, дополненный новыми ремиксами. сделанными «Видами Рыб», Кя/Бой Миtantъ'ом и другими, звучит абсолютно современно. Маленькое электронное чудо, выросшее непонятно каким образом в недрах перестройки (★★★★).

Юлия РАБКИНА



www.europaplus.ru

Автомобильные ресиверы	132
Автомобильные акустические	
системы	135
Акустические системы Hi-Fi	
Видеокамеры	
Видеомагнитофоны	
Видеопроекторы	166
Музыкальные центры	168
Наушники	
СD-плейеры	
СD-проигрыватели	
DVD-проигрыватели	
МD-плейеры/рекордеры	
Ресиверы	180
Телевизоры	182
StereoCARD — скидки целый год .	190
желгые страницы	

Quido

S&V-навигатор

<u> প্রতিমির্বাস</u> для нашего рынка

<u>니트</u>님의 средние для ориентира

אַאַאַנּן־פֿאָאַנּן основные для сравнения

이니트비상 «звездные» для выбора

000000

Quido АВТОМОБИЛЬНЫЕ РЕСИВЕРЫ



Источник — носитель звукозаписи: К — компакт-кассета, CD — компактдиск, MD — мини-диск, R — ресивер, М — ТV-монитор/тюнер Мощность, Вт х канал — макси-

Мощность, Вт х канал — максимальное значение выходной мощности каждого канала усилителя на число каналов

Тюнер — количество ячеек памяти/диапазоны радиоприема: У1 — ультракороткие волны (65-73 МГц),

У2 — ультракороткие волны (88-108МГц), С — средние волны, Д — длинные волны, К — короткие волны RDS — прием дополнительной информации в диапазоне УКВ-II

Dolby — система подавления шума магнитной записи в кассетной деке (тип B/C)

Защита — способ защиты аппарата от хищения: К — код, КК — код-карта, М — маскировка аппарата (закры-

тие или затемнение лиц. панели), П — съемная лицевая панель, С — съемный аппарат

С — съемный аппарат
Особенности: АS — анализатор
спектра, В — ВВЕ-процессор, СТ —
СD-текст, С/М — контроль СD/MD-чейнджеров, DC — контроль DAВтонеров, DS — звуковой процессор,
Е/Р — яквалайзер (Р-предустановки),
IC — вход для портативных
CD/MD/MP3-плейеров, MS — поиск

музыкальных фрагментов, Р — переключение подсветки, РР — воспроизведение по программе, ЯК — память RDS-информации, РS — память RDS-информации, РS — память названий дисков, S — сканирование «пресетов», Т — приглушение звука при телефонном звонке, ТС — контроль ТV-тюнера, 2(3)/2V(4V) — выходы с предусилителя, ДУ — пульт в комплекте, Д — лицевая панель испол делера»

				¥	I.E.					
	Модель	e,		Источник	Мощность Вт х кан.	Гонер	10	by	Защита	
Фирма	§ V	Цена	Гест	5	S .	<u>ē</u>	RDS	Dolby	391	Особенност
До \$100										
AIWA	CT-R420	75		K	40x4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	п	' IC, T, 2
AIWA	CT-R430M	80		K	40x4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	П	C/-, IC, T, 2
AIWA	CT-X430M	80		K	40x4	18УІІ/6С/6Д	нет	нет	П	C/-, IC, T, 2
DAEWOO	AKF-8065X	70		K	35x4	6YI/18YII/12C	нет	нет	П	S, 2
DAEWOO	AKF-8055X	70		K	35x4	6YI/18YII/12C	HOT	нет	П	S, 2
DAEWOO	AKF-8045X	70		K	35x4	6YI/18YII/12C	да	HET	П	S, 2
DAEWOO	AKF-0305X	85		K	35x4	12YI/18YII/18C	HOT	нет	П	MS, S, 2
DAEWOO	AKF-0315X	85		K	35x4	12YI/18YII/18C	нет	нет	П	MS, S, 2
JVC	KS-F150	90		K	40x4	18УП/6(С,Д)	нет	нет	П	
JVC	KS-F350R	95		K	40×4	18УП/6(С,Д)	да	нет	П	P, T, 1
JVC	KS-F353R	95		K	40x4	18УП/6(С,Д)	да	нет	п	Т,
PANASONIC	CQ-R155	95		K	30x4	18YII/6C	нет	нет	П	C/-, S, 2
УРАЛ	PΠ-299CA1	27		R	5x2	YI/YII/C	нет	нет	-	
УРАЛ	PM-217CA	55		K	35x4	YI/YII/C	нет	нет	П	
УРАЛ	PM-206CA	60		K	12x2/5x2	6YI/18YII/12C	нет	HOT	П/С	
УРАЛ	PM-213CA	65	2004	K	35x2/15x2	18(YI/YII)	нет	нет	П	
УРАЛ	PM-101CA	75	январь 2001	K	35x4	6YI/18YII/12C	нет	нет	П	
УРАЛ	PM-111CA	80		K	45×4	6YI/18YII/12C	нет	нет	П	2
От \$100 до \$		400		V	101	40////00/00			-	0/ 10 7 00/
AIWA	CT-FX530M	100		K	40x4	18УП/6С/6Д	нет	нет	П	C/-, IC, T, 2/2V, L
AIWA	CT-FR710	105		K	40x4	18УШ/6С/6Д	да	нет	П	C/-, IC, T, 2/2V, I
AIWA	CT-FRV715	105		K	40x4	18УП/6С/6Д	да	нет	П	C/-, IC, T, 2/2V, L
AIWA	CT-FR730M	110		K	40x4	18УН/6С/6Д	да	нет	П	IC, T, 2/2V, J
AIWA	CT-FR729	115	*** май 2000	K	40×4	18УП/6С/6Д	да	нет	П	C/-, IC, MS, S, T, 2/2V, J
AIWA	CDC-X207	115		CD	45x4	18УН/6С/6Д	нет	нет	Л	IC, T, 2
DAEWOO	AKD-0235	120		CD	35x4	18YII/12C	нет	нет	П	S, 2
JVC	KS-FX12	100		K	40x4 40x4	18УII/6(С,Д)	нет	нет	n	C/-,:
JVC	KS-FX450R	105		K		18УII/6(С,Д)	да	нет		C/-, P, T, 2
JVC	KS-FX453R	105	4 4 4 4 4 4 × 2000	K	40x4	18УII/6(С,Д)	да	HET	П	C/-, T, 2
JVC	KS-F110EE	110	*** май 2000	K	35x4	18(YI,YII)/6C	нет	нет		CALCT ED T 15
KENWOOD	KRC-179RA	110	новинка	K	40x4	18УП/6(С,Д)	да	нет	П	C/M, CT, EP, T, 1.8
KENWOOD	KRC-1701Y	125	*** май 2000		30x4	6YI/6YII/6C	нет	нет		
PIONEER	KEH-1940R	100		K	40x4	18УII/6(С,Д)	да	нет	П	
SONY	XR-1300R	100		K	45x4	18УП/6С/6Д	да	нет	П	
SONY	XR-1800R	100		K	35x4	12УП/6С/6Д	да	нет	П	MC D
SONY	XR-4890	115	2000		35x4 40x4	18УП/6С/6Д	да	нет	п	MS, P,
SONY SONY	XR-C4120 XR-C2300R	125 125	**** Maй 2000	K	45x4	20УII/10С/10Д 18УII/6С/6Д	нет	нет	П	. C/M, MS, P, T, 1.8V, J C/M, CT, P, 1.8
От \$130 до \$		123		K	4584	18711/00/02	да	HEI	11	C/W, C1, F, 1.6
AIWA	CDC-RV407	135		CD	45×4	18УП/6С/6Д	да	нет	п	IC, T, 2V, L
AIWA	CDC-R507M	145		CD	45×4	18УП/6С/6Д	да	нет	п	C/-, IC, T, 2V, D
ALPINE	TDM-7574R/RM	175		K	40×4	18УП/6С/6Д	да	нет	П	C/-, 24, 2
ALPINE	TDM-7575RB	175		K	40×4	12УІІ/6С/6Д	да	нет	П	C/-, MS, 2
BLAUPUNKT	Portofino RCR 168	135	*** май 2000	K	40×4	18УІІ/6С/6Д		нет	п	T, 2/4
BLAUPUNKT	Colorado RCR 168	140	* * * Mari 2000	K	40x4	18YII/6C	да	В	п	C/-, E, IC, PP, PS/-, 3
BLAUPUNKT	Ravenna RCM 168	160		K	40×4	18УП/6С/6Д	да	В	п	C/M, MS, PS/-, T, 2/4
CLARION	ARB-2670R	135		K	35x4	18УII/6(С"Д)	да	нет	п	C/W, WO, 1 3/-, 1, 2/-
CLARION	ARX-4670R	170		K	40×4	18УII/6(С,Д)	да	нет	п	C/M, CT, MS, PS/-, T, 2/2
JVC	KS-F550R	135		K	40×4	18УII/6(С"Д)	да	нет	п	MS,
JVC	KD-S550	155		CD	40x4	18УII/6(С,Д)	нет	нет	П	1413,
JVC	KS-FX650R	155		K	40x4	18УII/6(С"Д)	да	HOT	п	C/-, DC, MS, T,
JVC	KD-S673R	175		CD	40x4	18УII/6(С,Д)	да	нет	П	P, T, 2
JVC	KD-S676R	175		CD	40x4	18УII/6(С,Д)	да	HOT	п	Т,
KENWOOD	KRC-279R	130	новинка	K	40×4	18УII/6(С,Д)	да	нет	П	C/M, CT, EP, T, 1.8
KENWOOD	KRC-379R	140	новинка	K	40×4	18УII/6(С,Д)	да	нет	п	C/M, CT, E, MS, P, PS, T, 1.8
KENWOOD	KDC-3090RA	175	новинка	CD	45x4	18УП/6(С,Д)	да	HOT	п	EP, P, T, 1.
PANASONIC	CQ-R215P	130		K	40×4	12(YI,YI)I/6C	HOT	нет	n	C/-, MS, S,
PIONEER	KEH-3900R	130		K	40×4	12YII/6(С,Д)	да	нет	п	MS,
PIONEER	DEH-2130R	150		CD	40x4	12УII/6(С"Д)	да	нет	П	MS, T, 2/1.
PIONEER	KEH-P5900R	155		K	40×4	18УII/6(С,Д)	да	нет	П	C/-, IC, MS, PS/100, T, 2/1.
SONY	XR-5890R	135		K	40x4	18У11/6С/6Д	да	нет	П	MS, P.
SONY	XR-C5120R	145		K	35×4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	П	C/M, CT, MS, P, T,
SONY	CDX-2500R	165		CD	45x4	20УП/10С/10Д	да	HeT	п	C/W, C1, WG, 1, 1,
SONY	XR-4300R	170		K	50x4	18УП/6С/6Д	да	нет	П	MS, P, 1.
От \$180 до \$2						,	140			
ALPINE	TDM-7576R	200		K	40×4	12УІІ/6С/6Д	да	нет	П	C/-, MS,
ALPINE	TDM-7577RB	200		K	40x4	12УП/6С/6Д	да	HOT	п	C/-, MS,
BLAUPUNKT	Rimini RCM 169	180		K	40x4	18УІІ/6С/6Д	да	В	П	C/-, MS, T, 2/2
BLAUPUNKT	Grenoble RD 169	200	*** июль 2000	CD	40x4	18YII/6C	да	нет	п	2/
CLARION	DRB-3675R	185	A A A HIGHU EVVV	CD	45x4	18УII/6(С,Д)	да	нет	П	MS, S, T, 2/3
		100		00	TOAT	13/11/01/01/4/	Ma	TIME	1	1410, 0, 1, 2/2

	ф	Цена, \$	5	сточник	ощность, г x кан.	ф	RDS	Dolby	Защита	
Фирмя	Š	3	English and the second of the second	\$	žá	jë .	<u> </u>	Ď	-	Особенности
CLARION	ARX-5670Rz	205		K	40×4	18УІІ/6(С"Д)	да	нет	П	C/M, CT, MS, PS/-, T, 2/2V, ДУ
CLARION	ARX-4670RB	215		K	40x4	18УП/6(С,Д)	да	HOT	n.	C/M, CT, MS, PS/-, T, 2/2V C/M, CT, MS, S, T, 4/2V
GRUNDIG	DRX-4675R SCD 3390	215 200	*** июль 2000	CD	45x4 40x4	18УII/6(С,Д) 12УII/4С/Д	да	HOT	K/II	C/M, C1, M3, 3, 1, 4/2V
JVC	KS-FX820R	195	W K W MIOSID KOOO	K	40×4	18УП/6(С,Д)	да	В	П	C/-, DC, FD, MS, T, 2/2V
JVC	KD-S777R	195	★★★ июль 2000	CD	40x4	18УП/6(С,Д)	да	Her -	H	7, 2V
JVC	KS-FX835R	215		K	40×4	18YII/6(C,Д)	да	В	П	C/-, DC, FD, MS, T, 2/2V, ДУ
KENWOOD	KRC-479R	180	новинка	K	45x4	18УІІ/6(С,Д)	да	HOT	n	C/M, CT, E, MS, P, PS, T, 2/1.8V
KENWOOD	KDC-4080RA	180	★★★★ июль 2000	CD	40×4	18YII/6(С,Д)	да	нет	П	M/C, MS, PS, T, 1.8V
KENWOOD	KDC-4090R	190	новинка	CD	45x4	18УII/6(С,Д)	да	HOT	H.	C/M, CT, E, P, T, 1.8V
PIONEER	KDC-4590R DEH-P3130R	200	новинка	CD CD	45x4	18УII/6(С,Д) 18УII/6(С,Д)	да да	HeT	Π ΠΑΩΣ	C/M, CT, E, P, T, 2/1.8V
PIONEER	DEH-3110	185	**** июль 2000	CD	45x4	6YI/12YII/6C	да	нет	п	T, 1.8V
PIONEER	DEH-2100R	195		CD	40x4	18УП/6(С,Д)	да	HOT	The Late	T, 1.8V
PIONEER	DEH-P4100R	200		CD	45×4	18YII/6(С,Д)	да	нет	П	C/M, MS, T, 1.8V
PIONEER	KEH-P6900R	200		K.	45x4	18УІІ/6(С,Д)	да	В	п	C/M, CT, DC, MS, P, PS/100, T, TC, 1.8V
SONY	XR-C5300R	185		K	50x4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	n	C/M, CT, MS, P, 1.8V
SONY	CDX-C5000R	195	★★★★ июль 2000	CD:	50x4 50x	18УН/6С/6Д	да	HET	n : ::	C/M, CT, P, T, 2/1.8V
SONY	CDX-4250R	200	7.7.5.1	CD K	35x4	20УII/10С/10Д 20УII/10С/10Д	да	нет	Π K/Π	P, MS, T, 4V C/-, DS, EP/5, MS, PS/50, RR/50, S, T
VDO Dayton	CR 2151	210 215	The second secon	K	40x4 40x4	20УП/10С/10Д	да	В	К/П	C/-, DS, EP/5, PS/50, RR/50, S, T, 2V
VDO Dayton Or \$220 до \$2		210		1	10.7		MO			C/-, D3, E1/9, 13/90, NIV30, 3, 1, 2V
ALPINE	CDE-7854RM	255		CD	40×4	12УІІ/6С/6Д	да	нет	П	C/-, MS, PS, 2V
ALPINE	CDE-7854R	260		CD	40x4	12УП/6С/6Д	да	нет	п	C/-, MS, PS, 2V
BLAUPUNKT	Chicago RCM 169	260		K	40×4	18УІІ/6С/6Д	да	В	KK	C/-, E, IS, MS, T, 3/4V, ДУ
CLARION	ARX-6670Rz	220		K	45x4	18УІІ/6(С,Д)	да	В	П	C/M, CT, MS, PS/-, S, T, 4/2V, AY
CLARION	DB318B	220	новинка	CD	45×4	18УII/6(С,Д)	да	нет	П	CALCT ME S T 4060
CLARION	DRX-5675R DRX-6675R	255 255		CD	45x4 45x4	18УII/6(С,Д) 18УII/6(С,Д)	да	HET	П	С/M, СТ, MS, S, T, 4/2V/ С/M, СТ, MS, S, T, 4/2V, ДУ
GRUNDIG	EC4700CC	255		K	50x4	48УІІ/15С/Д	да	B	K/II	C/-, DC, MS, RR, S, T, 2/2V
JVC	KD-SX878R	225		CD	40×4	18УП/6(С"Д)	да	нет	П	C/-, DC, T, 2V
JVC -	KS-FX850R	225		K	40×4	18УІІ/6(С,Д)	да	В	n-	С/-, DC, FD, MS, P, T, 2/2V, ДУ
JVC	KS-LX200R	260		K	45×4	18УІІ/6(С,Д)	да	В	M	C/-, CT, DC, MS, T, 3/4V, ДУ
JVC	KD-SX925R	265		CD	45x4	18YII/6(С,Д)	да	HOT	n - ·	СТ, С/-, DC, FD, P, T, 2/2V, ДУ
JVC	KD-SX924R	265		CD	45×4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	П	СТ, С/-, DC, FD, T, 2/2V, ДУ
JVC	KD-SX909R	265		CD	45x4	18VII/6(С.Д)	да	В	П	CT, C/-, DC, FD, T, 2/2V
KENWOOD	KS-FX950R KRC-579R	265 220	новинка	K	40×4 47×4	18УII/6(С,Д) 18УII/6(С,Д)	да	B	M/K	В, СТ, С/-, DC, FD, IC, MS, T, 3/4V, ДУ С/М, СТ, DC, E, MS, P, PS, T, 2/1.8V
KENWOOD	KDC-5090R	240	новинка	CD	47×4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	M/K	C/M, CT, DC, E, P, PS/10, T, 2/1.8V
PIONEER	DEH-P5100R	220		CD	45×4	18УII/6(C,Д)	да	нет	п	C/M, CT, DC, MS, P, PS/100, T, TC, 3/1.8V
VDO Dayton	CD 2101	230		CD	40×4	20УП/10С/10Д	да	нет	К/П	DS, EP/5, PS/50, RR/50, S, T
VDO Dayton	CR 2101	240		K	40x4	20УИ/10С/10Д	да	HOT	K/II.	C/-, DS, EP/5, MS, PS/60, RR/50, S, T
От \$270 до \$								m.m.	-	
ALPINE	TDA-7561R	270		K	40x4	18УП/6С/6Д	да	B/C	n	C/-, MS, P, PS, 2/2V
ALPINE	CDE-7855RB	285 320		CD	40×4	12УII/6С/6Д 18УII/6С/6Д	да	нет	П	C/-, MS, PS, 2V
ALPINE	CTM-1503R	340		R	44×4	12УІІ/6С/6Д	да	нет	П	C/-, B, 2/2V
BLAUPUNKT	Davos RDM 169	270	1 8	CD	40×4	18YII/6C/6/L	да	HOT	n :	C/-, E, 2/2V
BLAUPUNKT	St. Moritz RDM 169	290		CD	40×4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	П	C/-, E, IC, T, 2/2V
BLAUPUNKT	Biarritz RDM 169	290	1.	CD	40x4	18У11/6С/6Д	да	нет	n :	C/, E, T
BLAUPUNKT	Muenchen RDM 169	300		CD	40×4	18УІІ/12С/6Д	да	нет	KK	E, C/M, MS, PS/-, T, 2/4V
BLAUPUNKT	Tokyo RDM 169	320	★★★★ март 2000	CD	40x4	18УП/6С/6Д	Да	HOT	KK .	Е, C/M, MS, PS/-, T, 2/3V, ДУ
CLARION	MRX-4675R	335		MD	45×4 50×4	18УII/6(С,Д) 18УII/6(С,Д)	да	нет	n	C/M, CT, DC, DS, PS/-, S, T, TC, 4/4V, ДУ С/M, DC, DS, E, T, TC, 3/4V
GRUNDIG	DXZ618R SCD 5290	345 325	новинка	CD	40x4	20УІІ/10С/Д	да	HOT	К/П	C/-, DC, MS, RR, S, T, 2/2V
GRUNDIG	Advance CC	340		K	50x4	15УІІ/10С/Д	да	B	K/П	C/-, DC, DS, MS, P, RR, S, T, 3/4V
JVC	KD-SX979R	295		CD	45×4	18УII/6(С"Д)	да	нет	П	СТ, С/-, DC, FD, T, 2/2V, ДУ
JVC	KD-LX10R	320		CD	45x4	18УП/6(С,Д)	,na	HOT.	М .	CT, C/-, DC, T, 2V
KENWOOD	KRC-V679R	270	новинка	K	47×4	18УП/6(С,Д)	да	В	M/K	C/M, CT, DC, E, MS, P, PS, T, 2/1.8V
KENWOOD	KMD-673R	290	новиния	MD	45x4	18УП/6(С"Д)	да	HOT	П	C/M, CT, E, P, T, 1.8V
KENWOOD	KDC-6090R	290	новинка	CD	47×4	18УП/6(С,Д)	да	нет	M/K	C/M, CT, DC, E, P, PS/10, T, 2/1.8V C/M, CT, DC, E, MS, P, PS, T, 2/1.8V
KENWOOD	KRC-779R	290	новинка ,	K CD	47×4 47×4	18УII/6(С,Д) 18УII/6(С,Д)	да	нет	M/TI/K M/K	C/M, C1, DC, E, MS, P, PS, 1, 2/1.8V
KENWOOD	KDC-V6090R KRC-V879R	310 330	новинка	K	47×4	18УII/6(С,Д)	да	В	M/TI/K	С/M, СТ, DC, E, MS, P, PS, T, 2/1.8V, ДУ
KENWOOD	KDC-7090R	340	новинка	CD	47×4	18УII/6(С,Д)	да	нет	М/П/К	C/M, CT, DC, E, P, PS/30, T, 2/1.8V
NAKAMICHI	TD-35Rz	320		K	43x4	18VII/12C	да	В	П	С/-, IC, MS, PP, S, 2V, ДУ
PANASONIC	CQ-FX620	280		K	45x4	18YII/6C	нет	В	П	C/-, MS, S, 3/2V, ДУ
PANASONIC	CQ-FX820W	300	август 2000	K	52x4	18YII/6C	да	B/C	п	AS, C/-, IC, MS, S, T, 3/5V, ДУ
PANASONIC	CQ-DF600W	300	*** февраль 2001	CD	45x4	18YII/6C	нет	нет	n	AS, C/-, S, 3/2V, ДУ
PIONEER	KEH-P7900R	300		K	45x4	18УII/6(С,Д)	да	В	п	C/A DC MS PS/100 T TC 3/1.8V
PIONEER	DEH-P7000R	315	**** март 2000	CD	45x4	18УП/6(С,Д)	да	нет	П	С/M, DC, MS, PS/100, T, TC, 2/1.8V, ДУ С/M, CT, PP, T, 2/4V
SONY	MDX-C5970R CDX-C7850R	300 330		MD CD	40x4 45x4	20УII/10С/10Д 20УII/10С/10Д	да	HeT	Π .	C/M, CT, P, PP, MS, T, 3/4V, ДУ
VDO Dayton	CD 2251	270		CD	45x4 40x4	20УІ/10С/10Д	да	HOT	K/N	DS, EP/5, PS/50, RR/50, S, T, 2V
VDO Dayton	CR 3100	295		K	40x4	20УII/10С/10Д/10К		В	К/П	C/-, DS, EP/5, MS, PS/50, RR/50, S, T, 2/2V
VDO Dayton	CR 3200	300		K	45x4	20УП/10С/10Д/10К	да	В	K/II	C/-, DS, EP/5, MS, PS/50, RR/50, S, T, 2/2V
VDO Dayton	CD 2201	305		CD	40x4	20УП/10С/10Д	да	нет	К/П	DS, EP/5, PS/50, RR/50, S, T
VDO Dayton	CR 3300	340		K	45x4	20УІІ/10С/10Д	да	В	K/II	C/-, DS, E, EP/5, IC, MS, PS/50, RR/50, S, T, 3/4V
От \$350 до :										
ALPINE	TDA-7570R	370	4000	K	40x4	18УІ/6С/6Д	да.	B/C	n.	C/-, MS, P, PS, 2V
ALPINE	CTA-1505R	370	февраль 1999	R	55x4	18УП/6С/6Д	да	нет	П	АS, B, C/M, E, P, 3/4V, ДУ
ALPINE	CDM-7861R	400	*** февраль 2001	CD	45x4	18УІІ/8С/6Д	Д8 -	HOT	The second	B, C/-, CT, MS, P, PS/-, 2/2V

STERFORWOED ROOM 2001 133

Quido АВТОМОБИЛЬНЫЕ РЕСИВЕРЫ

Фирма	Модель	Цена, \$	Тест	Источник	Мощность, Вт х кан.	Тюнер	RDS	Dolby	Защита	Особенности
ALPINE	TDA-7572R	420		K	40×4	18УП/6С/6Д	да	B/C	П	С/-, MS, P, PS, 2/4V, ДУ
ALPINE	MDM-7741R	430		MD	40x4	12УІІ/6С/6Д	да	нет	П	C/-, B, P, T, 2/4V
BLAUPUNKT	Frankfurt RCM 169	350		K	40x4	18УІІ/12С/6Д	да	В	KK	E, C/M, 2/4V
BLAUPUNKT	London RDM 169	375		CD	40x4	18УІІ/12С/6Д	нет	HOT	KK	E, C/M, MS, PS/-, T, 2/4V
BLAUPUNKT	Atlanta RCM 169	390		K	40x4	18УП/12С/6Д	да	В	KK	Е, C/M, 2/4V, ДУ
BLAUPUNKT	Dallas RMD 169	400		MD	40x4	18У11/6С/6Д	да	нет	KK	C/-, CT, E, PP, T, 3/3V
BLAUPUNKT	San Francisko RDM 169	430		CD	40×4	18УП/12С/6Д	нет	нет	KK	C/-, IC, PP, T, 3/4V, ДУ
CLARION	ARX-8670Rz	355		K	45x4	18YII/6(С,Д)	да	B/C	п .	С/M, CT, DC, DS, MS, PS/-, S, T, TC, 4/4V, ДУ
CLARION	DRX-8575Rz	410	*** Mapt 2000	CD	45×4	18YII/6(C,Д)	да	нет	П	C/M, CT, DC, O, DS, PS/-, S, T, 3/4V, ДУ, Д
CLARION	DRX-8675Rz	420	**** февраль 2001	CD	45×4	18YII/6(С,Д)	да	нет	П	С/M, CT, DC, DS, MS, PS/-, S, T, TC, 4/4V, ДУ
GRUNDIG	EC4790CD	350	* * * февраль 2001	CD	50×4	48УП/15С/Д	да	нет	K/IT	C/-, DC, MS, RR, S, T, 2/2V
GRUNDIG	EC4890CD	360		CD	50x4	48УII/15C/Д	да	HOT	K/II	C/-, DC, MS, RR, S, T, 2/2V
GRUNDIG	SCD 5390	365		CD	50x4	15УІІ/10С/Д	да	нет	К/П	C/-, DC, MS, P, RR, S, T, 2/2V
GRUNDIG	Advance CD	430		K	50x4	15УП/10С/Д	да	В	К/П	C/-, DC, DS, MS, P, RR, S, T, 3/4V
JVC	KD-SX1500R	350		CD	40x4	18УII/6(C,Д)	да	нет	П	СТ, С/-, DC, FD, T, 2/2V, ДУ
JVC	KD-LX30R	360	май 2000	CD	45x4	18УII/6(С,Д)	да	HOT	M	В, СТ, С/-, DC, Т, 3/4V, ДУ
JVC	KD-LX50R	400	* * * * февраль 2001	CD	45×4	18YII/6(C,Д)	да	нет	M	B, CT, C/-, DC, MS, PS, T, 3/4V, ДУ
KENWOOD	KDC-V7090R	380	новинка	CD	47×4	18УII/6(С,Д)	да	нет	M/II/K	С/M, CT, DC, E, P, PS/30, T, 2/1.8V, ДУ
KENWOOD	KDC-8070R	390	* * * март 2000	CD	44×4	18YII/6C	да	нет	M	C/M, CT, DC, IC, P, PP, PS/30, T, 2/1.8V, ДУ
KENWOOD	KDC-MP6090R	400	новинка	CD	47×4	18УII/6(С,Д)	да	нет	M/K	C/M, CT, DC, E, MP, P, PS/10, T, 2/1.8V
KENWOOD	KDC-8090R	400	новинка	CD	50x4	18УII/6(С,Д)	да	нет	М/П/К	C/M, CT, DC, E, P, PS/30, T, 2/1.8V, ДУ
KENWOOD	KDC-9090R	450	новинка	CD	50x4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	М/П/К	AS, C/M, CT, DC, E, MS, P, PS, T, 2/4.5V, ДУ
NAKAMICHI	CD-35Rz	400		CD	43x4	18YII/12C	да	нет	П	C/-, MS, S, 2V
NAKAMICHI	TD-45Rz	400		K	43x4	18YII/12C	да	В	П	C/-, IC, MS, PP, S, 3/4V, ДУ
PANASONIC	CQ-FX920	400		K	65x4	18YII/6C	да	B/C	П	AS, C/-, DS, E, IC, MS, S, T, 3/5V, ДУ
PIONEER	MEH-P5100R	375		MD	45x4	18YII/6(С,Д)	да	нет	П	C/-, MS, P, PS/100, T, TC, 1.8V
PIONEER	DEH-P7100R	450		CD	45×4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	П	C/M, CT, DC, MS, P, PS/100, T, TC, 3/1.8V
PIONEER	MEH-P9100R	635		MD	45x4	18УП/6(С,Д)	да	нет	п	C/M, DC, MS, P, PS/100, T, 3/4V, ДУ
SONY	MDX-C7970R	380		MD	40x4	20УП/10С/10Д	да	нет	П	C/M, CT, P, PP, T, 2/4V
SONY	CDX-M700R	400	*** февраль 2001	CD	50x4	18УП/6С/6Д	да	нет	K/M	AS, C/M, CT, DC, DS, MS, P, PP, T, 3/4V, ДУ
SONY	CDX-MP100X	420	новинка	CD	50x4	20YII/10C	нөт	нет	П	С/М,СТ, МР, ДУ
SONY	MDX-C800REC	530	февраль 2001	MD	45x4	18УП/6С/6Д	да	нет	п	C/M, CT, DC, FD, O, P, PP, T, 2/1.8V
SONY	MDX-C8970R	550		MD	45×4	20УП/10С/10Д	да	нет	П	C/M, CT, DS, E, P, PP, T, 3/4V
VDO Dayton	CD 3100	350	*** февраль 2001	CD	40x4	20УП/10С/10Д/10К	да	нет	К/П	DS, EP/5, PS/50, RR/50, S, T, 2/2V
VDO Dayton	CD 3200	355		CD	45×4	20УП/10С/10Д/10К	да	нет	К/П	C/-, DS, EP/5, PS/50, RR/50, S, T, 2/2V
VDO Dayton	CD 3300	400		CD	45×4	20УП/10С/10Д	да	нет	К/П	C/-, DS, E, EP/5, IC, PS/50, RR/50, S, T, 3/4V



134 NUM 2001

АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ Quido

Конструкция — количество электрически разделенных полос

В — высокочастотный динамик (твитер) Н — низкочастотный динамик

(сабвуфер), НА — низкочастотный динамик с встроенным усилителем 2/комп. — компонентные

динамики с кроссоверами, 2/кон. — динамики с двухконусными диффузорами

Размер, мм — диаметр, высота х ширина х глубина Мощность, Вт — номинальная входная мощность/пиковая мощность,

рекомендуемый диапазон

мощностей усилителя. Номинальная мощность допустимое при длительном воздействии среднее значение мощности входного электрического сигнала. Пиковая мощность допустимая электрическая мощность кратковременного входного воздействия

Чувствительность, дБ уровень звукового давления, создаваемый АС на расстоянии 1 м при подаче на вход сигнала со средней электрической

мощностью 1 Вт Диапазон, Гц — граничные значения полосы воспроизводимых частот



2/комп. — компоне	омп. — компонентные рекомендуемый диапазон входного воздействия воспроизводимых частот											
Фирма	Модель	Цена, \$	Tecr	Конструк-	Размер,	Мощность, Вт	Чувстви- тельность, дБ	Диалезон, Па				
До \$40												
ALPINE	SXE-1014	30		2	100	10/30	88	80-20000				
ALPINE	SXE-1025	30		2	100	20/80	90	70-21000				
ALPINE	SXE-1325	35		2	130	25/100	92	55-21000				
ALPINE	SPE-1020	35		2	100	15/45	90	70-21000				
ALPINE .	SXE-4625	37		2	100x150	15/60	91	70-21000				
BLAUPUNKT	IC-109	20		1	90×150	15/40	91	50-20000				
BLAUPUNKT	IC-116	22		2	90×150	25/60	88	50-22000				
BLAUPUNKT	IC-118	22		2	165	50	91	50-20000				
BLAUPUNKT	AL-170	23	1	1	165	60	91	50-19000				
BLAUPUNKT	CL-210	25		2	100	30/50	92	50-22000				
BLAUPUNKT	CL-213	30		2	130	30/60	92	50-22000				
BLAUPUNKT	CL-217	35		2	165	50/80	93	45-22000				
BLAUPUNKT	CL-216	35		2	160	40/80	93	45-22000				
CLARION	SRR-1012	30		2/кон.	100	45	90	60-18000				
CORAL	CW-209	20		H/C	210	70	-	40-2000				
CORAL	SL-86	27		В	86	100	*	2000-20000				
CORAL	CW-100	31		H/C	100	40	-	90-7000				
CORAL	CW-130	32		H/C	130	40	-	80-7000				
CORAL	CW-261	33		H/C	260	100	-	40-3000				
CORAL	CW-162	35		H/C	160	40	-	60-7000				
CORAL	CT-36	35		В	36	70	-	5000-20000				
JVC	CS-HX412	20		2/кон.	100	50	90	45-20000				
JVC ·	CS-HX422	25		2	100	50	90	45-24000				
JVC	CS-HX513	25		2/кон.	130	60	90	40-21000				
JVC	CS-HX523	30		2	130	60	90	40-24000				
	CS-V520	30		2	130	100	90	40-24000				
JVC	CS-HG401	35		2	100	80	90	40-30000				
JVC		35		2	160	100	91	35-25000				
JVC	CS-V620			2	160	90	91	35-21000				
JVC	CS-HX612	35		2/кон.	100	80	90	45-22000				
KENWOOD	KFC-1016C	15			100	80	90	45-22000				
KENWOOD	KFC-1056	16		2/кон.	100	80	90	45-22000				
KENWOOD	KFC-1026C	20		2		80	90	40-22000				
KENWOOD	KFC-1011C	22		2/кон.	100	80	90	45-22000				
KENWOOD	KFC-1066	30		2	100		86	45-22000				
LG Electronics	TCE-4020	20		2	100	20/60		-				
LG Electronics	TCE-5021	22		2	130	30/90	86					
LG Electronics	TCE-6021	27		2	160	40/120	86	2000-22000				
MA Audio	MAEZ	35		В	25	120	93					
PIONEER	TS-G1015	20		2/кон.	100	20/80	90					
PIONEER	TS-G1610	25		2/кон.	160	120	92	35-20000				
PIONEER	TS-G1615	25		2/кон.	160	30/130	92	35-20000				
PIONEER	TS-G1310	25		2/кон.	130	B0	90	40-20000				
PIONEER	TS-1048	25		2/кон.	100	20/80	90	45-20000				
PIONEER	TS-1345	30		2/кон.	130	25/100	91	40-20000				
PIONEER	TS-G1715	30		2/кон.	170	35/130	92	30-22000				
PIONEER	TS-1058	30		2	100	20/80	90	45-22000				
PIONEER	TS-4621	30		2/кон.	100x153	60	90	50-20000				
PIONEER	TS-G1045	30		2	100	20/80	90	45-22000				
PIONEER	TS-G1345	30		2	130	25/100	91	40-22000				
PIONEER	TS-G1055	33		3	100	20/80	90	45-26000				
PIONEER	TS-G1645	35		2	160	30/130	92	35-22000				
PIONEER	TS-1355	38		2	130	25/100	91	40-22000				
SONY	XS-F1010	21		2/кон.	100	80	90	45-22000				
SONY	XS-A1323	25		2	130	80	91	40-20000				
SONY	XS-F1310	25		2/кон.	130	120	90	40-22000				
SONY	XS-F1020	28		2	100	80	89	45-30000				
SONY	XS-F1710	35		2/кон.	165	140	90	35-30000				
ULTIMATE	U42-C	18		2	100	50	87	110-20000				
ULTIMATE	U400-C	32		2/комп.	100, 12.5	60	90.5	90-20000				
ULTIMATE	U500-C	33		2/комп.	133, 12.5	75	91	70-20000				
ULTIMATE	CST-125	33		В	12.5	40/80	91.5	4000-25000				
	U600-C	36		2/комп.	165, 12.5	100	92	65-20000				
ULTIMATE	FR-400	38		2	100	40	88	80-25000				
ULTIMATE	AC-Y1303	20		2	130	35/90	90	50-22000				
УРАЛ				3	160	40/120	90	45-22000				
УРАЛ	AC-Y1668	28		3	130	40/100	91	50-30000				
УРАЛ	AC-Y1333	30			130	45/120	92	50-25000				
УРАЛ	AC-Y1330	35	январь 2001	3		50/150	91	45-20000				
УРАЛ	AC-Y6990	35		3	163×237	30/130	31	+3-20000				
От \$40 до \$60	1			2	120	20/60	91	60-21000				
ALPINE	SPE-1320	40		2	130		91	56-20000				
ALPINE	SPE-1620	40		2	165	30/90	91	03-20000				

Quido ABTOMОБИЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

	the same of the sa			<u> </u>	and the second second	É	. 2	a single property and the same of the same
	5	49		Конструк	Ġ.	Мощность	Чувстви- тельност дБ	
	Модель	В НФ	5	E E	2	₹.	2 2 2	
Фирма		and the same	· Andrews					Диапазон, Гц
ALPINE ALPINE	SXE-4624 SXE-1324	40		2	100x150	20/60	90	70-20000
ALPINE	SXE-1725	43	. 1	2	160	25/100	93	65-20000 55-21000
ALPINE	SPE-1630 1	45		3	160 % 1 10	30/90		55-21000
ALPINE	SPS-1029	45		2	100	15/50	89	60-21000
ALPINE	SXE-1350	45		2/комп.	130, 20	30/120	90	50-21000
ALPINE	SXE-1750 SPS-1026	50 50		2/комп.	160, 20 100	30/120 15/50	91	45-21000
ALPINE	SPE-6920	50		2	150×230	30/90	92	60-21000 48-21000
BLAUPUNKT	TX-313	43 🖖	август 2000	3	130	30/80	93	40-25000
BLAUPUNKT	TX-317	45		3	165	50/120	93	40-25000
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	TX-320 XL-210	50. 343		3	200	55/150	94	30-25000
BLAUPUNKT	TX-130	50		2/комп. 3	100, 25 130	30/80	92	50-25000 45-25000
BLAUPUNKT	TX-170	55		3	165	45/130	92	35-25000
BLAUPUNKT '	XL-213	55119	★★★ январь 2000	2/комп.	130, 25	40/100	90 1.33	45-22000
BOSTON ACOUSTICS	CX4e	50		2	100	12-80	95	90-20000
BOSTON ACOUSTICS CLARION	CX4 SRR-1622	40		2	100	12-80	* 2 + 4 / 4	90-20000
CLARION	SRR-1322	40		2 2/комп.	165 130, 25	100 150	90	50-23000 50-25000
CLARION	SRR-1022	45		2	102	60	90	60-22000
CLARION	SRR-1023	50		2	100	100	90 - 255	55-22000
CLARION	SRR-1632	55		3	165	150	91	35-27000
CORAL	CX-87 CX-100	43		1	87	40	• 51 5	90-20000
CORAL	SD-609	45		1 H/C	100 152x228	120	90	90-20000
CORAL	CX-130	46		1	130	40	-	45-4000 80-20000
CORAL	CX-162	48		1	165	40	-	60-20000
CORAL	CX-915	49		1	90×150	40	-	90-20000
CORAL	CX-109	50		1	100	40		90-20000
CORAL	CW-300 PFT-36	55 55		H/C	130	310		40-2000
CORAL	ND-48	55		B	36 25	100	90	5000-20000 2500-20000
DLS - TANGETTOWN	M125	40		2	130	40/60	90	-
DLS	M126	43		2	130	50/80	91	-
DLS in de fraction library	M135mk2	45		3	130	50/80	90	-
JBL	M136mk2 GTO-4	50		3	165	60/100	91	-
JBL	GTO-603	50		B .	165	30/90 45/125	91	5-22000 65-22000
JBL : TO A STATE OF THE STATE O	GTO-402	55		2	102	25/75	90	65-22000
JBL	GTO-502	57		2	133	30/90	90	65-22000
JVC	CS-HG400	40 %	A CONTRACTOR	2	100	80	90 -	40-30000
JVC	CS-HX622	45		2	160	100	91	35-25000
JVC	CS-HG500 CS-HX6923	46 55	август 2000	2	130 150x230	100	90	35-30000
JVC	CS-V6930	55		3	150x230	120	93	30-26000 28-27000
JVC	CS-HX632	55		3	160	150	91	35-30000
KENWOOD	KFC-1077	40 .		2	100	90	90	45-25000
KENWOOD	KFC-1337C	45		3	130	140	91	40-30000
KENWOOD KENWOOD	KFC-1387 KFC-6904	47	aaryct 2000	2/кон.	150	140	91	40-30000
KENWOOD	KFC-6905	57		2/KOH.	153x229	170	92	28-25000 28-26000
MA Audio	Y2035K	41		2	89	40/80	90	100-2000
MA Audio	Y2040K	55		2	100	50/100	91	75-22000
PIONEER	TS-G1745	40		2	170	35/130	92	30-22000
PIONEER PIONEER	TS-G1655 TS-G1355	40		3	160 130	30/140	92 91	35-26000
PIONEER	TS-1078	40		3	100	25/100 20/80	. 90	40-26000 45-26000
PIONEER	TS-1375	42		3	130	25/100	91	40-26000
PIONEER	TS-G1755	55		3	170	35/150	92	30-26000
POLK AUDIO	EX572a	50		2	128×184	100	91	60-22000
PPI skyvatěných fili PPI	PPI40.1 PPI52.1	50	август 2000	2	130	90	88	70-22000
PPI TURNS IN RECORD	PPI46.1	55	abi yci 2000	2	100x152	80	89	60-22000 70-22000
SIGNAT	ST 120	45		В	20	40/100	90	5000-23000
SONY was all fitted at	XS-F1720	40		2	165	140	90	35-30000
SONY	XS-E139	40		3	130	30/120	91	40-28000
SONY	XS-6038MK3 XS-F1320	40		3	160	160	92	30-26000
SONY	XS-F6930	55		3	130 160x240	120 180	90	40-30000 30-26000
ULTIMATE	U693-C	40		3	152×228	100	90	60-20000
ULTIMATE (7)	FR-525	42	август 2000	2	130	45	90	80-25000
ULTIMATE	SB8	45		H	200	125	89.5	45-2000
ULTIMATE ULTIMATE	FR-650 U80-C	45 50		2	165	60	90	60-25000
ULTIMATE	PS4210	50	-	3 2	203	100	90	60-20000 70-25000
ULTIMATE	CST-250	50		B	25	75/150	93	2500-25000
ULTIMATE - 65 mg	PS5210	53		2	130	60	91	68-25000
ULTIMATE	PS6515	55		2	165	75	92	50-25000
	2540	40		H	250	250	- 1 2 2	40-100
	AC-Y6995 AC-Y6900	40 50		3	163×237	50/150	91	40-22000
A PART	ACT 10000	50		3	163x237	50/200	910 (33-73)	35-22000

136 NUM-2001

АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ Quido

SUPUNDA OT SEO NO SEO ALPINE ALPINE ALPINE BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS CANTON CERWIN VEGA CLARION CORAL	CX6 .	55 60 60 70 70 75 60 65 70 75 60 65 70 75 60 65 70 75 60 65 70 75 60 65 70 70 75 60 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	январь 2001 август 2000 июнь 2000	2 2 2 3 B 2 2 2 3 B 3 H/C H/C H/C 2 2/komn. H/C H/C 1	130, 25 150x230 130 165 165, 25 152x228 300 100x152 160 100 25 100 150x230 130 25 152x229 100 100 100 100 100 100 100 10	50/150 30/90 20/70 30/100 50/120 55/150 200 12-80 12-100 12-120 100 30/60 100 150 150 70 40 40	93 92 90 90 90 93 94 	### A STAND TO STAND
YPAJI OT SEO JO SEO ALPINE ALPINE ALPINE BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS ROSTON ACOUSTICS CONTON CERWIN VEGA CLARION CLARION CLARION CLARION CLARION CORAL	SPE-6930 SPS-1329 SPS-1329 SPS-1729 XL-217 TX-369 SW-130 CX7e CX6 RX47 RST 25 SS-402 SRR-6922 SRR-1332 SRM-251 SRR-6932 SRM-251 SRR-6932 SD-100 PFW-100 PFW-100 PFW-130 PFC-100 KS-102 PFW-165 SD-130 KS-132 PFC-130 PFC-165 PFC-915 KS-162	55 60 60 70 70 60 75 60 65 70 75 60 65 70 75 60 65 70 75 60 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	август 2000	2-комп. 3 2 2 2/комп, 3 H 2 2 3 B 2 3 H/C H/C H/C 2 2/комп.	130, 25 150x230 130 165 165, 25 152x228 300 100x152 160 100 150x230 130 25 152x229 100 100 130 130 130 130 130	30/90 20/70 30/100 50/120 55/150 200 12-80 12-100 12-100 30/60 100 100 150 150 70 40	93 92 90 90 93 94 94 	70-30000 48-22000 55-27000 45-21000 45-25000 30-25000 70-20000 58-20000 300-30000 55-22000 30-23000 50-23000 1600-30000 30-27000 80-5000 70-5000 60-5000
OI S60 DO S80 ALPINE ALPINE ALPINE BLAUPUNKT BLAUPUNKT BUAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS CONTON CERWIN VEGA CLARION CLARION CLARION CLARION CLARION CORAL CORA	SPE-6930 SPS-1329 SPS-1329 SPS-1729 XL-217 TX-369 SW-130 CX7e CX6 RX47 RST 25 SS-402 SRR-6922 SRR-1332 SRM-251 SRR-6932 SRM-251 SRR-6932 SD-100 PFW-100 PFW-100 PFW-130 PFC-100 KS-102 PFW-165 SD-130 KS-132 PFC-130 PFC-165 PFC-915 KS-162	60 60 70 60 75 60 65 70 75 60 65 70 75 60 65 70 75 60 60 75 70 75 70 70 75 70 75 70 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	август 2000	3 2 2 2/xomn, 3 H 2 2 2 2 3 B 3 H/C H/C H/C 2 2/xomn.	150×230 130 165 165, 25 152×228 300 100×152 180 100 25 100 150×230 130 25 152×229 100 100 100	30/90 20/70 30/100 50/120 55/150 200 12-80 12-120 100 30/60 100 150 150 70 40 40	92 90 90 93 94 94 94 - 55 - 90 92 91 90 92	48-22000 55-27000 45-21000 45-25000 30-25000 20-1500 70-20000 85-20000 30-30000 55-22000 30-23000 50-23000 1500-30000 30-27000 80-5000 70-5000 60-5000
ALPINE ALPINE ALPINE BLAUPUNKT BLAUP	SPS-1329 SPS-1729 XL-217 TX-369 SW-130 CX7e CX6 RX47 RST 25 SS-402 SRR-6922 SRR-1332 SRM-251 SRR-6932 SD-100 PFW-100 PFW-130 PFC-100 KS-102 PFW-165 SD-130 KS-132 PFC-130 PFC-165 PFC-165 PFC-915 KS-162	60 70 60 75 60 65 70 75 70 65 70 75 60 65 70 75 60 65 70 75 60 65 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		2 2/komn, 3 H 2 2 2 B 2 2 3 B 3 H/C H/C H/C 2 2/komn.	130 165 165, 25 152x228 300 100x152 160 100 25 100 150x230 130 25 152x229 100 100 100	20/70 30/100 50/120 55/150 200 12-80 12-100 12-100 30/60 100 150 150 40 40	90 90 93 94 94 94 	55-27000 45-21000 45-25000 30-25000 20-1500 70-20000 58-20000 300-30000 55-22000 30-23000 50-23000 1500-30000 30-27000 80-5000 70-5000 60-5000
ALPINE LAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOU	SPS-1729 XL-217 TX-369 SW-130 CX7e CX6 RX47 RST 25 SS-402 SRR-8922 SRR-1332 SRM-251 SRR-6932 SD-100 PFW-100 PFW-100 PFW-100 RS-102 PFW-165 SD-130 KS-132 PFC-130 PFC-165 PFC-165 PFC-165 PFC-165 PFC-165 FFC-165	70 60 70 75 60 65 70 75 70 60 65 70 60 65 70 75 60 60 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		2 2/komn, 3 H 2 2 2 B 2 2 3 B 3 H/C H/C H/C 2 2/komn.	165 165, 25 152x228 300 100x152 160 100 25 100 150x230 130 25 152x229 100 100 130 130 100	30/100 50/120 55/150 200 12-80 12-100 12-120 100 30/60 100 150 150 70 40 40	90 93 94 94 - - - - - - 90 92 91 90 92 90 - -	45-21000 45-25000 30-25000 20-1500 70-20000 85-20000 85-20000 300-30000 55-22000 30-23000 50-23000 1600-30000 30-27000 80-5000 70-5000 60-5000
LAUPUNKT JAUPUNKT JAUPUN	XL-217 TX-369 SW-130 CX7e CX6 RX47 RST 25 SS-402 SRR-6922 SRR-1332 SRM-251 SRR-6932 SRD-100 PFW-100 PFW-100 PFW-130 PFC-100 KS-102 PFW-165 SD-130 KS-132 PFC-130 PFC-165 PFC-915 KS-162	60 70 75 60 65 70 75 60 65 70 75 60 60 65 70 75 60 70 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	июнь 2000	2/комп; 3 H 2 2 2 3 B 3 H/C H/C H/C 2/комп.	165, 25 152x228 300 100x152 180 100 25 100 150x230 130 25 152x229 100 100 130 100	50/120 55/150 200 12-80 12-100 12-120 100 30/60 100 150 150 70 40 40	90 92 91 90 92 91 90 92	45-25000 30-25000 20-1500 70-20000 88-20000 85-20000 3000-30000 55-22000 30-23000 50-23000 1600-30000 30-27000 80-5000 70-5000 60-5000
BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACO	TX-369 SW-130 CX7e CX7e CX7e CX8 RX47 RST 25 SS-402 SRR-932 SRR-932 SRM-251 SRR-6932 SD-100 PFW-100 PFW-100 PFW-130 PFC-100 KS-102 PFW-155 SD-130 KS-132 PFC-130 PFC-165 PFC-155 KS-162	70 75 60 65 70 75 70 66 65 70 75 60 60 65 70 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	июнь 2000	3 H 2 2 2 B 2 3 B 3 H/C H/C H/C 2 2/komn.	152x228 300 100x152 180 100 25 100 150x230 130 25 152x229 100 100 130 100	55/150 200 12-80 12-100 12-120 100 30/60 100 150 150 70 40 40	94 94 - 55 - 90 92 91 90 92 90 -	30-25000 20-1500 70-20000 58-20000 85-20000 30-30000 55-22000 30-23000 50-23000 1500-30000 30-27000 80-5000 70-5000 60-5000
BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUST	SW-130 CX7e CX6 RX47 RST 25 SS-402 SRR-6922 SRR-1332 SRM-251 SRR-6932 SD-100 PFW-100 PFW-130 PFC-100 KS-102 PFW-165 SD-130 KS-132 PFC-130 PFC-165 PFC-915 KS-162	75 60 65 70 75 70 65 70 75 60 60 60 60 60 70 77 70 70 70	ионь 2000	H 2 2 2 B 2 2 3 B 3 H/C H/C H/C 2 2/KOMD.	300 100x152 180 100 25 100 150x230 130 25 152x229 100 100 130	200 12-80 12-100 12-120 100 30/60 100 150 150 70 40 40	94 	20-1500 70-20000 58-20000 85-20000 300-30000 55-22000 30-23000 50-23000 1500-30000 30-27000 80-5000 70-5000 60-5000
SOSTON ACOUSTICS SOSTON	CX7e CX6 RX47 RST 25 SS-402 SRR-8922 SRR-1332 SRM-251 SRR-6932 SD-100 PFW-100 PFW-100 PFW-100 KS-102 PFW-165 SD-130 KS-132 PFC-130 PFC-165 PFC-165 PFC-165 FFC-915 KS-162	60 65 70 75 70 60 65 70 75 60 60 65 65 70 70 70 70 70		2 2 B 2 3 B 3 H/C H/C H/C 2 2/komn.	100x152 180 100 25 100 150x230 130 25 152x229 100 100 130	12-80 12-100 12-120 100 30/60 100 150 150 70 40 40	90 92 91 90 92 91	70-20000 58-20000 85-20000 300-30000 55-22000 30-23000 50-23000 1500-300000 30-27000 80-5000 70-5000 60-5000
CORAL	CX6 RX47 RST 25 SS-402 SRR-6922 SRR-1332 SRM-251 SRR-6932 SD-100 PFW-100 PFW-130 PFC-100 KS-102 PFW-165 SD-130 KS-132 PFC-130 PFC-165 PFC-915 KS-162	65 70 75 70 60 65 70 75 60 60 60 65 70 70 70 70		2 2 B 2 2 3 B 3 H/C H/C H/C 2/KOMB.	160 100 25 100 150×230 130 25 152×229 100 100 130 100	12-120 100 30/60 100 100 150 150 70 40 40	90 92 91 90 92 90 -	85-20000 3000-30000 55-22000 30-23000 50-23000 1500-30000 30-27000 80-5000 70-5000 60-5000
BOSTON ACOUSTICS CANTON CERWIN VEGA CLARION CLARION CLARION CLARION CORAL CORA	RX47 RST 25 SS-402 SRR-8922 SRR-1332 SRM-251 SRR-6932 SD-100 PFW-100 PFW-130 PFC-100 KS-102 PFW-155 SD-130 KS-132 PFC-130 PFC-165 PFC-165 PFC-915 KS-162	75 70 60 65 70 75 60 65 65 65 70 70 70 70	- 100 - 22 - 100 - 100 - 100 - 1	B 2 2 3 B 3 H/C H/C H/C 2 2/KOMN.	25 100 150×230 130 25 152×229 100 100 130 100	100 30/60 100 100 150 150 70 40 40	90 92 91 90 92 90	300-30000 55-22000 30-23000 50-23000 1500-30000 30-27000 80-5000 70-5000 60-5000
CERWIN VEGA LARION CLARION CLARION CLARION CORAL CORA	SS-402 SRR-8922 SRR-8922 SRR-1332 SRM-251 SRR-6932 SD-100 PFW-100 PFW-100 KS-102 PFW-165 SD-130 KS-132 PFC-130 PFC-165 PFC-915 KS-162	70 60 65 70 75 60 60 65 65 65 70 70 70		2 3 B 3 H/C H/C H/C 2 2/komn.	100 150×230 130 25 152×229 100 100 130 100	30/60 100 100 150 150 40 40	92 91 90 92 90	55-22000 30-23000 50-23000 1500-30000 30-27000 80-5000 70-5000 60-5000
CLARION CLARION CLARION CLARION CORAL CORA	SRR-6922 SRR-1332 SRM-251 SRR-6932 SD-100 PFW-100 PFW-130 PFC-100 KS-102 PFW-165 SD-130 KS-132 PFC-130 PFC-165 PFC-915 KS-162	60 65 70 75 60 60 65 65 65 70 70 70		3 B 3 H/C H/C H/C 2 2/KOMT.	150x230 130 25 152x229 100 100 130 100	100 100 150 150 70 40 40	92 91 90 92 90	30-23000 50-23000 1500-30000 30-27000 80-5000 70-5000 60-5000
CLARION CLARION CLARION CCORAL CORAL	SRR-1332 SRM-251 SRR-6932 SD-100 PFW-100 PFW-130 PFC-100 KS-102 PFW-165 SD-130 KS-132 PFC-130 PFC-165 PFC-915 KS-162	65 70 75 60 60 65 65 65 70 70 70 70		3 B 3 H/C H/C H/C 2 2/komn.	130 25 152x229 100 100 130 100	100 150 150 70 40 40	91 90 22 36 92 90	50-23000 1500-30000 30-27000 80-5000 70-5000 60-5000
CLARION CLARION CORAL CO	SRM-251 SRR-6932 SD-100 PFW-100 PFW-130 PFC-100 KS-102 PFW-165 SD-130 KS-132 PFC-130 PFC-130 PFC-165 PFC-915 KS-162	70 75 60 60 65 65 65 70 70 70 70		B 3 H/C H/C H/C 2 2/komn.	25 152×229 100 100 130 100	150 150 70 40 40 40	90 see (0) 92 90 -	1500-30000 30-27000 80-5000 70-5000 60-5000
CLARION CORAL CORA	SRR-6932 SD-100 PFW-100 PFW-130 PFC-100 KS-102 PFW-165 SD-130 KS-132 PFC-130 PFC-165 PFC-915 KS-162	75 60 60 65 65 65 70 70 70 70	A Section 1	3 H/C H/C H/C 2 2/komn.	152×229 100 100 130 100	150 70 40 40 40	92	30-27000 80-5000 70-5000 60-5000
CORAL	SD-100 PFW-100 PFW-130 PFC-100 KS-102 PFW-165 SD-130 KS-132 PFC-130 PFC-165 PFC-915 KS-162	60 60 65 65 65 70 70 70 70		H/C H/C H/C 2 2/komn.	100 100 130 100	70 40 40 40 40	90	70-5000 60-5000
CORAL	PFW-100 PFW-130 PFC-100 KS-102 PFW-165 SD-130 KS-132 PFC-130 PFC-165 PFC-915 KS-162	60 65 65 66 70 70 70 70		H/C H/C 2 2/komn.	100 130 100	40	-	60-5000
CORAL	PFW-130 PFC-100 KS-102 PFW-165 SD-130 KS-132 PFC-130 PFC-165 PFC-915 KS-162	65 65 70 70 70 70 70		2 2/комп.	100	40	91	
CORAL	KS-102 PFW-165 SD-130 KS-132 PFC-130 PFC-165 PFC-915 KS-162	70 70 70 70 70 70		2/комп.			91	70-20000
CORAL	PFW-165 SD-130 KS-132 PFC-130 PFC-165 PFC-915 KS-162	70 70 70 70 70			100.38	40		
CORAL	SD-130 KS-132 PFC-130 PFC-165 PFC-915 KS-162	70 70 70 70		H/C		80	-	90-20000
CORAL	KS-132 PFC-130 PFC-165 PFC-915 KS-162	70 70 70			165	40	100 200 4	50-5000
CORAL CORAL CORAL CORAL CORAL DLS DLS DLS DLS DLS INFINITY	PFC-130 PFC-165 PFC-915 KS-162	70 70		H/C	130	80	190 (197 25-6)	90-20000
CORAL CORAL DLS DLS DLS DLS DLS	PFC-165 PFC-915 KS-162	70		2/комп.	130, 36	40	91	60-20000
CORAL CORAL DLS DLS DLS DLS DLS DLS	PFC-915 KS-162			2	165	40	91	50-20000
CORAL DLS DLS DLS DLS DLS DLS	KS-162	70		2	90x150	40	90	70-20000
DLS DLS DLS DLS DLS DLS		75		2/комп.	160, 36	80	-	60-20000
DLS DLS UNFINITY		60		2	150x225	60/120	92	3 - 37
DLS DLS INFINITY	224	60		2	100	50/80	93	50-20000
NFINITY	M1369	65		3	150x225	80/130	92	- 23000
	M5/5	73		2-комп.	130, 20	50/80	92	400 00000
NFINITY	Reference 412i	70	N	2	100	35	89	100-20000
	Reference 1312cf	75		2	133	34	90	100-20000 95-20000
NEINITY	Kappa 32.1cf	75		2	133	30 45	90	80-20000
NFINITY	Reference 512i	75		2	165	45/126	91	55-21000
JBL. Asking the comme	GTO-602	70		2	152x229	50/150	91	45-21000
JVC	GTO-962 CS-HX6933	60		3	150x230	120	93	28-27000
JVC	CS-HG650	65		2	165	150	90	35-30000
JVC	CS-HX6943	70		4	150×230	160	94	28-30000
JVC	CS-HS55	70	★★★ январь 2000	2/комп.	130, 20	150	90	35-40000
JVC Programme	CS-HS50	70		2/комп.	130, 20	150	90	35-40000
KENWOOD	KFC-WF253	60		H	250	500	91	28-800 4000-26000
KENWOOD	KFC-HQT12	65		В	25	150	90	28-27000
KENWOOD	KFC-6986	65		4	153x229	210	93	28-28000
KENWOOD	KFC-6908	70	июнь 2000	Н	153x229 300	600	93	25-800
KENWOOD	KFC-WF303	70 70		н	250	450	91	18-3000
KENWOOD SENWOOD	KFC-1786C	75		3	165	145	91	35-28000
KENWOOD	KFC-7176	75		3	178x254	220	93	27-26000
MA Audio	MA588	60		В	25	140	90	2000-22000
MA Audio	Y2050K	60 -	San Strait	2	130	60/120	91.5	70-22000
MA Audio	Y2046K	60		2	100x153	50/100	91	70-22000
MA Audio	MAW10	65	The state of the s	H	250	400	89.9	>41
MA Audio	Y2065K	75		2	150	180	93	56-22000 65-32000
MB Quart	DKD 110	70	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	200	30-70 125	88.5	20-400
MB Quart	QM 200.92	70		H 2/комп.	100, 13	40-100	87	49-32000
MB Quart	QM 2213CX	75 75		2/ROMH.	130	35/90	85.5	55-32000
MB Quart	DKC 113 TS-C1302	65		2/комп.	130, 25	50/150	90	55-25000
PIONEER	TS-E1670	65		2	160	50/150	91	30-30000
PIONEER AND THE	TS-X150	70		3	130	20/60	89	75-20000
PIONEER	TS-W253F	70		Н	250	140/400	92	20-2500
PIONEER - 1 7-10 - 10	TS-E1770	75 -		2	170	50/160	90 -01-2	28-30000
PIONEER	TS-1750	75		2	170	50/150	90	30-28000
POLK AUDIO	EX351a	60		2	89	50	92	130-18000 4000-22000
POLK AUDIO	EX2500	70		В	19	300	92	25-250
Maria Contraction	PPI104	75		H 2	127x178	90	91	50-22000
PPI CICNAT	PPI57.1	75 60		2	100	40/70	87	70-22000
SIGNAT SIGNAT	SM 1001	65		C	100	55/100	87	125-10000
SIGNAT	SM 1301	70		H	130	60/120	88	50-7000
SIGNAT	SCE 1300	70		2	130	50/100	88	55-22000
SIGNAT	SC 1000	70		2	100	40/70	87	70-22000
SIGNAT	SCE 1650	75		2	165	40/70	89	50-22000
SONY AND STATE OF	XS-300X	60	1. 2	H	300	450	· while	5 y - 17
SONY	XS-V1330	64	август 2000	3	130	30/150	93	45-25000
SONY THAT IS NOT THE	XS-L1030	70	A Company of the Comp	H	250	130	88	25-3500
ULTIMATE	SB10 UB 10	60 70		H Harana	250 250	175	90.3	38-800 42-300

STEREORVIDED STEREORVIDED

Ошдо АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

	Модель	e de la companya de l	h.	Конструкция	Размер,	ощность	Чувстви- тельность, дБ	
Фирмя	Mo	Гона	الود ا	9	E 2	2£	구한된	Диапазон, Гц
JLTIMATE	SB12	70		Н	300	225	91.5	38-500
ULTIMATE	FR-690	75		3	150x230	175	91.5	50-25000
Эт \$80 до \$100								
ALPINE	SCS-1356	80	**** январь 2000	2/комп.	130, 20	50/150	89	50-22000
BOSTON ACOUSTICS	RX57	90		2	130	12-140	95	58-20000
BOSTON ACOUSTICS	RS10.4	95		Н	250	50-350	-	-
CANTON	RS 10CX	95		2	100	80	90	52-30000 50-22000
CERWIN VEGA	SS-502	80		2	130 160	40/80 50/100	90	40-22000
CERWIN VEGA	SS-602	80		2 H	175	150/300	91	50-500
CERWIN VEGA CERWIN VEGA	SS-8.4 SS-8.8	85		Н	175	150/300	91	50-500
CERWIN VEGA	SS-10.4	90		l H	230	200/400	93	40-500
CERWIN VEGA	SS-10.4 SS-10.8	95		Н	230	200/400	93	40-500
CLARION	SRS-1622	95		2/комп.	160, 25	150	91	40-25000
CORAL	HE-210PWR	80		H/C	217	150	92	50-3000
CORAL	SD-162	80		H/C	165	120	91	50-4000
CORAL	HE-100X	85		H/C	100	80	90	80-5000
CORAL	PFK-100	95		2/комп.	100, 36	80	90	70-20000
DLS	226	80		2	165	50/80	92	40-20000
DLS	M5/6	80		2-комп.	160, 20	60/100	92	-
DLS	T1	80		В	25	50/-	93	
DLS	269	90	июнь 2000	3	150x225	80/120	93	40-20000
NFINITY	Reference 612i	80		2	165	60	90	60-20000
NEINITY	Kappa 42.1i	85		2	100	45	89	80-20000
INFINITY	Reference 811w	85		H	203	200	91	35-1000 30-800
INFINITY	Reference 1011w	95		H 2/vour	254		90	70-21000
JBL IBI	GT-4.0c GTO-522	80 85		2/комп.	102, 13 133	25/75 5-150	90	65-22000
JBL I	GTX-420	85		2	102	50	90	70-22000
JBL JBL	P-800	90	-	HA	203	18-250	90	35-5000
JBL	GT-5.0c	90		2/комп.	133, 13	30/90	91	60-21000
JBL	GT-6.0c	95		2	165, 13	45/125	91	60-21000
JL Audio	CS110T-W1	85		Н	692×184×400	125	-	
JVC	CS-HS60	80	-	2/комп.	160, 20	150	91	35-40000
JVC	CS-HS40	90		2/комп.	100, 20	150	90	40-40000
KENWOOD	KFC-P725EC	80		2/комп.	165, 25	90	91	38-25000
KENWOOD	KFC-P402	90		2/комп.	102, 25	100	90	45-3000
KENWOOD	KFC-WS302	90		H	300	750	93	18-3000
KENWOOD	KFC-PSR400	90		2	100	100	90	45-30000
KENWOOD	KFC-HQR16	95		3	160	100	92	35-30000
KENWOOD	KFC-HQ695	95		3	153x229	260	93	25-27000
MA Audio	MAW12	80		H	300	500	89.5	70.00000
MA Audio	Y2K40	80		2	100	60/120	91	70-22000
MA Audio	Y2K50	85		2	130	70/140	92.5	65-22000 55-25000
MA Audio	Y2057K	90		2	125x175 100x153	160 60/120	92.5	70-22000
MA Audio	Y2K46	90		H	250	600	90.6	>39
MA Audio	10MXi DWC 254	80		H	250	80/175	87	24-300
MB Quart MB Quart	DWC 258	80		H	250	60/175	87	24-300
MB Quart	DKC 116	80		2	160	50/120	85.5	40-32000
MB Quart	DKD 113	80		2	130	35-90	85.5	55-32000
MB Quart	DSC 210	80		2/комп.	100, 25	30-70	-	
MB Quart	DKD 116	85		2	160	50-120	85.5	40-32000
MB Quart	DSC 213	85	**** январь 2000	2/комп.	130, 25	35/90	90	55-32000
MB Quart	QM 300.92	90		H	300	225	88.8	20-300
MB Quart	DSC 216	95		2/комп.	160, 25	50-120	-	-
MB Quart	DKC 169	95	июнь 2000	2	152x230	60/130	87	39-32000
NAKAMICHI	SP-C521	85		1	130	40/80	92	70-20000
NAKAMICHI	SP-C651	90		1	160	60/120	92	60-20000
PIONEER	TS-H1311	80		2/комп.	130, 20	30/120	90	40-30000
PIONEER	TS-H1302	85		2/комп.	130, 26	35/120	90	40-30000
PIONEER	TS-X200	85		3	340x125x74	80	89	65-30000
PIONEER	TS-H1702	90		2/комп.	170, 26	50/160	91	30-30000
PIONEER	TS-H1720	95		2/комп.	170, 20	30/100	89	30-30000
PIONEER	TS-E1790	95		3	170	180	91	28-32000
POLK AUDIO	EX402a	80		2	100	70	91	95-22000
POLK AUDIO	EX462a	80		2	100x150	70	91	20-400
POLK AUDIO	EX8	85		H 2	200 152×102	125/300 80	90 86	60-20000
POLK AUDIO	db4620 EX502a	90		2	130	100	91	85-22000
POLK AUDIO PPI	PPI65.1	85		2	152	100	92	40-22000
PPI	PPI4.2	90		2/комп.	100, 19	80	90	70-22000
PPI	PPI69.1	90	июнь 2000	2/KOM11.	152x229	75/150	92	50-21000
PPI	PPI5.2	95	Monto 4000	2/комп.	130, 19	90	88	60-22000
SIGNAT	SM 1651	85		H	165	70/140	88	45-6000
SIGNAT	SC 1300	90		2	130	40/80	88	60-22000
SIGNAT	ST 150	95		В	25	50/120	90	3500-25000
SONY	XS-V6940	80	июнь 2000	4	160×240	230	92	28-28000
SONY	XS-L1230	80		Н	300	450	88	20-3000
SONY	XS-V6930	80		3	160×240	220	91	28-26000
SONY	XS-F6940	95		4	160×240	200	93	28-30000
ULTIMATE	CS-400T	80		2/комп.	100, 25	75	88	70-25000

138 MINS 2001

Двухполосная компонентная АС. Мидбас диаметром 165 им с диффузором из полипропилена с углеродным наполнителем, имеет расширенный в сторону НЧ диапазон. СЧ головка имеет трехслойный купол (на основе шелка) диаметром 25 мм.

dx 3065



Компонентная АС. Долговечный верхний подвес мидбаса из эластомера и центрирующая шайба из арамида (материал для пуленепробиваемых жилетов) способствуют упругому, динамичному басу. Шелковая ВЧ головка диаметром 25 мм пропитана специальным

dx 3055



Сабвуфер. Увеличенная в диаметре 4-х слойная звуковая катушка, намотанная бескислородной медью, улучшенная система вентиляции. Уменьшенный по толщине (а значит, более легкий) полипропиленовый диффузор с углеродным наполнителем. Способность работать в небольшом по размеру акустическом оформлении (23 л.).

Увеличенная в диаметре до 25мм ВЧ головка с куполом из шелка специального плетения. Полимерный диффузор с минеральным чаполнителем.





Трехполосная АС. Улучшенная отдача на низких частотах (от 40 Гц). Полимерный диффузор с минеральным наполнителем. Шелковая ВЧ головка диаметром 19мм. Цельноштампованный диффузородержатель.





Шелковая ВЧ головка диаметром 19мм. Расширенный в сторону низких частот диапазон. Европейский посадочный размер.



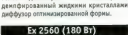
Трехполосная АС с расширенным в сторону НЧ диапазоном частот. ВЧ головка из шелка со специальной пропиткой.

денпфированный жидкими кристаллами. Ex 502a (100 Вт)

Идеальная АС для установки в качестве

пыловой. Шелково/полимерная ВЧ головка,

полимерный диффузор мидбаса,



Шелково-полиамидная купольная ВЧ

головка диаметром 19мм. Полимерный,



Ех 693а (180 Вт)

Диффузор повышенной прочности, верхний подвес из бутиловой

резины. Устанавливается в закрытый корпус объемом 14л или корпус типа "bandpass".



"Пуленепробиваемый" диффузор повышенной прочности с углеродным наполнителем. Требует закрытого корпуса объемом 27л. Возможна установка в корпус типа "bandpass"

Ex 8 (300 BT)

Магазины розничной торговли

"СТ-Вариант" авторизов. установка (095) 361-9965

E-mail: ct-v@cityline.ru (095) 742-5000/4000 "Аларм" (095) 230-6363 "Блюзмобиль" (095) 190-4909 "Алан" (095) 956-37-37

"Авто-Тайм" установочный центр (095) 109-8763, 325-4948 "СТЛ" (095) 273-7718

"Империя звука" СПб (812) 183-6000 "Автоаудиомастер", СПб (812) 325-5430 "Грифон" Ростов-на-Дону (8632) 40-8282

М-н "АвтоАУДИО" Н. Новгород (8312) 36-8418 "Аэлита" Саратов (8452) 29-0659; 72-3555

ибьютор "Инфорком" Эксклюзивный дистр



121471, Москва, ул. Рябиновая 45 Тел.: (095) 447 4355, 447 4394. Факс: (095) 447 4584 E-mail: inforcom@online.ru

inforcom-co

Ну а девушки..., а девушки - потом

Quido АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

				¥	all the same and a same a	Ě	. #	
	Модель	g g	_	Конструк- ция	Mep,	ощность	Чувстви- тельность дБ	
Онрма	Mo.	4	Je C	TO THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	Pasi	E	45.04	Дивпезон, Гц.
ULTIMATE	UB 12	85		Н	300	275	92	40-300
ULTIMATE	SB15	90		H	400	300	93	18-500
ULTIMATE	CS-525T	90		2/комп.	130, 25	100	90	60-25000
ULTIMATE	PS6940	90		3	153x228	100	93	40-25000
ULTIMATE YPAJI	CS-650T CП-Y010	95 95		2/комп.	165, 25 450x360x360	125 250	92	45-25000 40-100
От \$100 до \$140	C11-9010	35		п	450X360X360	250		40-100
ALPINE	SCS-1756	100		2/комп.	160, 20	50/150	90	45-22000
ALPINE	DDS-R17G	105		2	165	50/150	89	40-32000
ALPINE 3 6 5	SPS-6939	110	июнь 2000	3	150x230	30/100	91	40-22000
ALPINE	SWS-2549	110		Н	250	150/500	88	31-2000
ALPINE	SWS-3049	115		H	300	150/500	89	28-2000
ALPINE	SPR-132A	115		2	130	35/120 40/150	90	50-30000 40-30000
ALPINE ALPINE	SPR-172A DDS-R17K	135		2	160	50/200	90	40-32000
ALPINE	DDT-F25A	135		2	160	50/200	90	3.5-35000
BLAUPUNKT	CMS-265	100	апрель 2000	HA	300x210x81	100	110	40-120
BOSTON ACOUSTICS	RX87	100		2	130×178	12-160	. "	50-20000
BOSTON ACOUSTICS	CX9.2	100	июнь 2000	2	140x210	12-120	95	40-20000
BOSTON ACOUSTICS	RS12.4	105		Н	300	50-400		- 3
CANTON	RS 2.10	100		2/комп.	100, 25	80	86	52-30000
CANTON	RS 13CX	115		2	130	100	86.5	48-30000
CANTON CERWIN VEGA	RS 16CX SS-4.2	110		2 2/комп.	165	100	87 89	40-30000 45-22000
CERWIN VEGA	SS-4.2 SS-12.4	110		2/комп. Н	280	250/500	95	30-500
CERWIN VEGA	SS-12.4	115		H	280	250/500	95	30-500
CERWIN VEGA	SS-5.2	120		2/комп.	130, 20	50/100	89	40-22000
CERWIN VEGA	SS-6.2	125		2/комп.	160, 20	50	89	60-20000
CERWIN VEGA	SS-15.8	130		H	340	250/500	97	30-500
CERWIN VEGA	SS-15.4	130		H	340	250/500	97	30-500
CLARION	SRM-291	100		В	25	200	90	1500-30000
CLARION CORAL	SRM-2551 PFK-130	115		Н 2/комп.	130, 36	80	92	20-4000 60-20000
CORAL	HE-130X	110		H/C	130, 36	110	90	60-5000
CORAL	PFK-165	110		2/комп.	165, 36	80	90	50-20000
CORAL	EXP-303	130		3/комп.	210, 100, 25	140	-	40-20000
CORAL	HE-165PWR	135		H/C	165	150	90	60-4000
DLS	424	120		2	100	50/80	94	50-20000
DLS	C 4	120		2	100	50/80	92	50-20000
DLS	425	130		2	130	60/90	93	45-20000
DLS DLS	PS4 960	130		3	100 150x225	50/80 80/120	90	50-20000 40-20000
FOCAL	Polyflex 21 H	110		Н	210	100/200	92.5	40-2000
FOCAL	Polyflex 100 HC	130		2	100	30/60	89	100-18000
GRUNDIG	L408-CX	100		2	130	50/100	89	30-25000
GRUNDIG	L409-CX	105		2	165	50/100	91	25-25000
INFINITY	Kappa 52.1i	100		2	133	50	89	59-20000
INFINITY	Kappa 462.1cf	100		2	100×152	55	89	78-20000
INFINITY	Reference 1211w	105		H	305	250	95	25-600
INFINITY	Reference 6912i Kappa 62.1i	110		2	152x228 165	70	91 89	55-20000 50-20000
INFINITY	Reference 6913i	120		3	152x228	100	91	55-21000
INFINITY	Reference 410cs	120		2/комп.	100	60	89	90-20000
INFINITY	Reference 510cs	125		2/комп.	127	75	90	80-20000
INFINITY	Reference 610cs	130		2/комп.	165	90	90	60-20000
INFINITY	Kappa 100BT	130		H	254	5-200	93	28-1000
INFINITY	Kappa 63i	130		3	160	75	89	50-21000
INFINITY .	Kappa 692.1i	135		2	152x228	100	89	38-20000
JBL JBL	GTO-622 GTX-530	105		3	165	5-175 70	91 91	45-22000 60-22000
JBL	P-1000	115		HA	254	18-300	90	30-1500
JBL	GTX-425	120		2/комп.	102, 25	50	90	70-20000
JBL	P-1200	125		HA	304	18-350	92	25-2000
JBL	GT-800T	135	and the second second	H	203	20-240	91.5	40-200
JBL	GTX-630	135		3	165	80	91	50-22000
JL Audio	8.1 MicroSub	125		H	413x165x286	100	-	24-90
JVC	CS-HS65	100		2/комп.	165, 20	150	90	35-40000
KENWOOD	KFC-HQ715	100		3	178x254	280	93	25-30000
KENWOOD KENWOOD	KFC-HQ710 KFC-PSR500	100		3	180×250	200 160	93	25-30000 40-30000
KENWOOD	KFC-P502	105	*** январь 2000	2/комп.	130, 25	150	90	40-30000
KENWOOD	KFC-P726EC	110	поправо до	2/комп.	165, 25	120	91	30-24000
KENWOOD	KFC-P602	110		2/комп.	160, 25	100	90	35-3000
KENWOOD	KFC-HQR42	115		2/комп.	100, 25	120	90	50-26000
KENWOOD	KFC-P723EC	125		2/комп.	165, 25	90	90	38-22000
KENWOOD	KFC-HQR52	130		2/комп.	130, 25	150	90	50-26000
KENWOOD	KFC-PSR700	135		2	170	200	92	30-30000
MA Audio	Y2K65	100		2	165	100/200	93.5	56-25000
MA Audio	Y2069K	105		2	152×228	260	93.5	35-22000
MA Audio	12MXi	110		H	300	600	91.8	>32
MA Audio	Y2K57	110		2	127×180 100×153	70/140	92.5	65-22000 70-22000
ON AUUIO	Y2K46P	110		-	100x193	70/140	18.1	1.0.22000

140 mm-2001

АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ Quido

	Carlo Maria	and the contract of the	the same of the same	Agricultural Action	and the second	War		comment was	
				Конструк-	3	F 00	± 5		
3	5	₩ ₩		E	ММ	Š	Чувстви- гельност дБ		
	To a	ена	E G	J. H.	\$ B	E L	\$52	Диапазон, Ла	
MA Audio	Y2K69	120		2	153x229	130/260	93.5	35-22000	
MA Audio	10DXi	120		History of	254	700	85.1	>38	
MA Audio	MAW15	125		Н	380	700	91.2	-	
MA Audio	12DXi	135		H	300	700	86.5	>43	
Mac AUDIO	Iron 2.13	135	*** март 2001	2/комп. 2/комп.	130, 13 160, 19	130	90	40-32000	
MB Quart	DSD 216 RKC 110	100		2	100	30-80	84	62-32000	
MB Quart	DTC 169	105		3	150x230	60-140	87	39-32000	
MB Quart	DWC 308	110		Н/8 Ом	300	100/225	87	21-300	
MB Quart	RKC 113	110		2	300	100/225	85.5 87	50-32000 21-300	
MB Quart	DWC 304 RWC 254	110	12	Н/4 Ом	250	130/250	85.5	22-300	
MB Quart	QM 215.03CX	120		2/комп.	130, 19	60/100	89	50-26000	
PIONEER	TS-2150	100	**	3	200	200	91	28-28000	
PIONEER	TS-D172	105		3	165 163x237	120 60/240	93	30-30000 28-28000	
PIONEER	TS-A6999 TS-E2090	110	июнь 2000	3	200	90/250	91	25-32000	
PIONEER	TS-C1320	120	**** январь 2000	2/комп.	130, 25	35/120	90	40-32000	
PIONEER	TS-WX80	120		Н	288×247×564	80/250	104	35-400	
PIONEER	TS-H2AT	130	10000	2/комп.	160, 20	150	90	30-30000	
PIONEER	TS-WX205	130		H 2/комп.	280×248×446	100/250	90	35-200 30-32000	
PIONEER PIONEER	TS-C1720 TS-C1620	135		2/комп.	160, 25	50/150	90	35-32000	
PIONEER Salandaria	TS-W1200F	135		H	300	200/800	93	18-2000	
POLK AUDIO	db5520	100		2	159	100	88	55-20000	
POLK AUDIO	EX10	110		H	254	150/400	92	65-22000	
POLK AUDIO	EX652a EX602a	110		2	165 165	120	92	55-20000	
POLK AUDIO	dx3000	125		В	24	35/100	84	4400-20000	
POLK AUDIO	dX4	130	and the second	2	96	30/75	.86	65-20000	
PPI	PPI6.2	120		2/комп.	165, 19	100	92	40-22000	
SIGNAT	SC 1650	110		2 H	200	90/180	88.5	55-22000 40-5000	
SIGNAT	SM 2001 ESW 10	120		H	250	250	-	- 10/5	
SONY	XS-HF78	120		2/комп.	160, 25.5	170	90	30-30000	
SONY	XS-HF77	130		2/комп. 1	160, 25.5	140	90	30-25000	
SOUNDSTREAM	Rubicon10	125		H	254	200	91	40-500 70-18000	
ULTIMATE	PS8940	135		3	102 203	120	93	30-25000	
ULTIMATE .	UB 15	110		Н	400	325	94 . 459350	38-250	
ULTIMATE	PS52	120	*** март 2001	2/комп.	133, 25	65	92	70-25000	
ULTIMATE	PS-65	135		2/комп.	165, 25	80	92.5	50-25000	
Or \$140 go \$200	MAX 10	135		Н	250	225	88	38-350	
ALPINE	SPR-692A	140		2	150×230	50/180	92	35-30000	
ALPINE -	DDS-R69G	140		2	150x230	50/150	90 1 25	35-32000	
ALPINE	SXR-135E	150		2/комп.	150, 20	50/150	89	50-20000	
ALPINE	SXR-175E	155	+ + + + + 2001	2/комп.	165, 20	40	90	40-20000 40-35000	
ALPINE CONTRACTOR	SPR-135A SPR-175A	160 170	**** март 2001	2/комп. 2/комп.	130, 20	50	91 1 1 3 3 5 5	35-35000	
ALPINE	DDC-R13H	170		2	130	40/120	88	45-35000	
ALPINE	DDC-R17A	175		2/комп.	160, 20	50/200	90	40-32000	
ALPINE	DDC-R13A	180	**** март 2001	2/комп.	130, 20	40/160	89	45-32000	
BOSTON ACOUSTICS	SBS-2595 Neo 3r System	190	новинка	H	250 25	100/300	-	8000-20000	
BOSTON ACOUSTICS		170	новинка	3	120×160	12-200	95	35-20000	
BOSTON ACOUSTICS		185		2	152x228	12-220	-	35-20000	
BOSTON ACOUSTICS		190	1 1 1 1 1 1 1 1 1	2/комп	130, 25	20-200	93	58-20000	
BOSTON ACOUSTICS		195	Sec. Sec.	2/комп. 2/комп.	160, 25 130, 25	20-240	93	48-20000 48-30000	
CANTON	RS 2.13 RS 2.16	165 170	25	2/комп.	165, 25	130	87	40-30000	
CANTON	RS 3.13	195		3/komn.	130, 100(25)	100	86.5	48-30000	
CLARION	SRM-3050	140		Н	300	500	93	18-3000	
CLARION	SRF-6981	140		2	150x230	150	92 44 40	28-30000	
CORAL	SB-200	145		H	260, 100, 25	120 200	92	40-100	
CORAL	SB-250	160		З/комп:	250	120	92	40-100	
CORAL	SD-130comp	180	*** март 2001	2/комп.	130, 25	100	90 50 50	60-20000	
CORAL	EXP-333	190		3/комп.	300, 130, 25	260	-	40-20000	
DLS .	C 5	140		2	130	50/80	93	45-20000 40-20000	
DLS DLS - ·	426 PS5	140 150	*** Mapr 2001	2	165 130	60/90 50/80	94	45-20000	
DLS	UW10	150	ARRA MADI ZOUT	Н	250	200/350	91.5	20-1000	
DLS :	R4	160		2	100	50/80	94 1/2-03	50-20000	
DLS	W510C	160		Н	250	180/250	89	25-2000	
DLS	W610	160		H	250 165	60/90	90	20-1000 40-20000	
DLS DLS	C 6	160 160		2 2	150×225	80/120	93 4 500	40-20000	
DLS	RC1	165		B	30	80/-	93	1800-22000	
DLS 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PS6	170	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	2	165	50/80	92 / 5	40-20000	
DLS	428	170		2	200	80/120	94	30-20000	
DLS 7 Take 1- France	R5	170	*** MapT 2001	2	130.	80/120	94	45-20000	

STEREORWIDED STEREORWIDED 141

Quido ABTOMОБИЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

				ÅK		5	± 5	
	чторо	Цоно, \$	5	Конструк-	Paswep,	Мощность	Чувстви- тельность, дБ	
Фирма	ž	3	Parameter and the second	25	21	žá	F22	Диапазон, Па
DLS	W710	180		Н	250	200/400	91	20-1000
DLS	W612	180		H	300	210/400	90	20-1000
DLS	MW 110	185		H	250 270	350/550 200/400	87 94	25-2000 35-1500
FOCAL FOCAL	27 H Polyflex 130 HC	150		2	130	50/100	91	65-20000
FOCAL	130 H	155	*** map	2/комп.	130, 25	60/120	90 1 5 10 1	65-20000
FOCAL	Utopia 5 WS	165	and map reser	Н	136	80/160	87	45-2500
FOCAL	Polyflex 27 H	170		H	270	200/400	94	35-1500
FOCAL	Polyflex 165 HC	170		2	165	60/120	92.5	60-20000
FOCAL	Utopia Audiom 6 W	180		C	165	100/250	96	150-6000
FOCAL	Polyflex 130 H	190		2/комп.	130, 25	60/120	90	65-20000
GRUNDIG	LU1302MTS	180	*** март 2001	3	130 165	50/100 75	89	30-32000 50-21000
INFINITY	Kappa 63.1i Kappa EMIT	140		B	11	50	94	6000-45000
INFINITY	Kappa 120BT	145		Н	304	5-250	94	25-1000
INFINITY	Kappa 693.1i	160		3	152x228	110	89	38-21000
INFINITY	Kappa 40.1cs	185		2/комп.	100, 25	90	89	80-20000
INFINITY -	Kappa 50.1cs	195		2/комп.	133	100	89	50-20000
JBL	GTX-930	140		3	152x229	90	92	40-22000
JBL .	GTX-525	145		2/комп.	133, 25	70	91	60-20000
JBL	GTX-625	150		2/комп.	165, 25	80	91	50-20000
JBL	GTI 404	175		2/комп.	76, 19	100	91	80-21000 80-22000
JBL	GTi 408	175		2/комп. Н	102, 25 254	150	94	28-200
JBL KENWOOD	CT-250 MKII KFC-HQR62	140		2/комп.	160, 25	150	90	35-26000
KENWOOD	KFC-W1004DB	140		H	250	800	92	25-600
KENWOOD	KSC-WA80	190		HA	252×267×425	100	-	20-1000
MA Audio	Y2K68P	145	10 mm	2	153x203	70/140	91 3008	70-22000
MA Audio	MA525C	150		2/комп.	130, 25	100/200		3000-20000
MA Audio	MA650C	160		2/комп.	153, 25	125/250	1 1 2 Feet	3000-20000
MB Quart	QM 218.03CX	140		2/комп.	165, 19	70/100	89	40-26000
MB Quart	RKC 116	140		2	160	60/130	85.5	40-32000
MB Quart	RSC 213	145	*** март 2001	2/комп.	130, 19	40/100	90	52-32000
MB Quart	RWC 304	155		Н	300	225/300	86	18-300
MB Quart	QM 160.19	185		2 B	160 25	60/85 100	86	40-26000 2500-20000
McINTOSH PIONEER	MS 10 TS-WX100	185		H	330x302x662	300	106	32-350
PIONEER	TS-H1AT	155		З/комп.	170, 100, 13	150	90	30-30000
PIONEER	TS-WX75A	195		HA	249x236x488	160	103	35-300
POLK AUDIO	db6520	140		2	183	130	90 38 375	50-20000
POLK AUDIO	EX12	150		Н	305	150/400	93	20-500
POLK AUDIO	dX5	150		2	119	35/100	88	55-20000
POLK AUDIO .	EX692a	150		2	152x228	150	93	45-20000
POLK AUDIO	dx5510	155		C/H	159	35/100	86	60-5500
POLK AUDIO	EX693a	160		3	152×228	180	93	45-22000
POLK AUDIO	dX6	160	февраль 2000	C/H	131 183	40/130	90 and 499-1	50-20000 45-4500
POLK AUDIO	dx6510 dX7	170 170		3	129x183	40/130	89	45-20000
POLK AUDIO POLK AUDIO	db6930	170		3	181x265	160	91	40-20000
POLK AUDIO	EX2540	180		2/комп.	100, 19	120	91 3	80-22000
POLK AUDIO	db3000	180		В	45	100	91	4000-23000
POLK AUDIO	dx8	185		H	203	200/400	84	20-500
POLK AUDIO	db8	195		H	181	200/400	84	20-500
SIGNAT	H13+T3	140	*** март 2001	2/комп.	130, 20	60/120	88 17 : 17	50-23000
SIGNAT	SC 9600	145		3	235×160	70/160	90	41-22000
SIGNAT	ESW 12	145		H	300	300	-	-
SIGNAT	ACP 914	150		2/комп.	130, 20	100	90	50-25000 50-23000
SIGNAT	SCS 1300	175 175		2/комп. 2/комп.	130, 20 100, 19	40/80	88	70-24000
SIGNAT SIGNAT	SCP 1000 ESW 15	180		H	400	400	00	70-24000
SIGNAT	SCS 1650	190		2/комп.	165, 20	70/140	88	45-23000
SONY	XS-HF58	180	*** Mapt 2001	2/комп.	130, 25	65/130	87	45-25000
SOUNDSTREAM	SPL45	145		2	102	80	92	80-20000
SOUNDSTREAM	SPL55	150		1	133	100	93	70-20000
SOUNDSTREAM	Rubicon12	155		Н	305	250	93	35-500
SOUNDSTREAM	EXACT 5	160	4 J	C 44 .	133	140	90 ::	50-6500
SOUNDSTREAM	SPL65	170		2	165	120	94	55-20000
SOUNDSTREAM	SPL10	180		H	254	250	92	32-500
ULTIMATE	SB10 B	140		H	305x495x305	175	90.3	38-500
ULTIMATE	MAX 12	160		H	300	325	90	35-300 40-250
УРАЛ	СП-У010М	170		HA	450x360x360	100/250	-	40-230
ALPINE S200	SWR-304D	210		н	300	300/1000	90	30-1500
ALPINE	SBS-3095	210		H	330	125/400	30	*
ALPINE	DDW-F30A	500	-	Н	300	200/600	90	20-2500
BOSTON ACOUSTICS	RS110B	255		Н	250	50-350		-
BOSTON ACOUSTICS	Proseries 4.5	270		2/комп.	100, 25	20-300	-	85-22000
BOSTON ACOUSTICS	RC420	280	новинка	2/комп.	100, 25	20-180	90	75-20000
BOSTON ACOUSTICS		300	новинка	2/комп.	130, 25	20-250	90	65-20000
BOSTON ACOUSTICS	Proseries 5.5	300		2/комп.	134, 25	20-400		60-22000
BOSTON ACOUSTICS		300		Н	300	50-400	-	-
BOSTON ACOUSTICS	RC620	300	новинкв	2/комп.	165, 25	20-275	90	60-20000

142 INNECONIDED

АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ Quido

				±		4	, Ĕ	
	4	46		Конструк- ция	ġ.	50	Чувстви- тельност ДБ	
	die die	g g	h	5 =	N L	ğ	10 E 10	
Дирма	É	Пона	ě	2 \$	Passing Market	Zá		Диапазон, Гц
	RC820	330	новинка	2/комп.	127x179, 25	20-275	90	50-20000
BOSTON ACOUSTICS	Proseries 6.5	330		2/комп.	165, 25	20-400		70-100
BOSTON ACOUSTICS	C210	650	январь 2001	З/комп.	603x310x286 165, 100(25)	50-1200 130	87	40-30000
CANTON CANTON	RS 3.16 RS 3.22	260		З/комп.	130, 100, 25	150	89	35-30000
CANTON	RS 3.28	305		З/комп.	260, 130, 25	180	89.5	33-30000
CERWIN VEGA	A.I4.02	215		2/комп.	100, 25	50/100	89	67-20000
CERWIN VEGA	A.I5.02	230		2/комп.	130, 25	75/150	90	67-20000 50-20000
CERWIN VEGA	A.I6.02 Stroker 12	235 545		2/комп. Н	160, 25 282	500/1000	92	40-200
CERWIN VEGA	Stroker 15	580		Н	356	600/1200	95	30-200
CERWIN VEGA	Stroker 18	615		Н	422	800/1600	96	30-200
CLARION	SRM-2591	215		H	250	500	92	20-1500 18-1500
CLARION	SRM-3091	250		H	300 130, 25	200	89	35-30000
CLARION	SRS-1391 SRS-1691	320 345		2/комп. 2/компь	160, 25	200	90	30-30000
CORAL	XTR-100	320		HA	340x300x340	80/160	89	40-150
CORAL .	XTR-300	500		HA	340x300x340	300/600	88	40-150
DALI	A-10WD	260		H	223	250	92	
DALI	A-12WD	300		H	284	300	86	85-20000
DALI	A-4CS	350		2/комп.	101, 25 115, 25	50 7 5	88	65-20000
DALI	A-5CS A-6CS	405 435	ноябрь 2000	2/комп. 2/комп.	146, 25	100	89	50-20000
DALI	R6	200		2	165	80/120	94	40-20000
DLS	MW 10	215		H	250	400/600	89	25-2000
DLS	U2.5	230		С	63	100/150	91	350-7000
DLS	MW 112	245		H	300	350/550	90	20-2000 60-22000
DLS	UX6	250		2 2	165 130	80/120 80/120	91	80-20000
DLS	UX5	250 280		H	300	400/600	91	20-2000
DLS	UC5	340		2	130	60/100	91	70-22000
DLS	UC6	360		2	165	80/120	91	60-22000
DLS	U4	400		2	100	80/120	92	65-22000
DLS	U5 ·	450		2	130	100/160	91	55-22000 50-22000
DLS	U6	470 580		2 H	165 300	500/1000	90	15-300
DLS DLS	X12 U35	680		3	130	80/120	91	55-22000
DLS	U36	700		3	165	100/160	91	50-22000
INFINITY	Kappa 60.1cs	210		2/комп.	165	120	89	50-20000
JBL -	CT-300 MKII	200		H	305	200	95	25-200 30-1500
JBL	PT-1000	215		H HA	254 203	18-300	-	50-120
JBL	GT-800P PSE-1000	245 245	_	H	254	18-300	90	30-1500
JBL .	PT-1200	245		Н	305	18-350	92	25-2000
JBL	PSE-1200	260		Н	305	18-350	92	25-2000
JL Audio	8.2 MicroSub	220		Hx2	603x203x286	200	-	-
JL Audio	CB-110-W1	230		H	622x336x336 654x412x412	125 250	-	
JL Audio	8.3 MicroSub	265 345		Hx3	794x203x286	600	. ,	
JL Audio	CB-210-W1	360		Hx2	641x413x374	400	-	F 1 31 25
JL Audio	CB-212-W4	465		Hx2	819×432×413	600	-	•
KENWOOD	KFC-W1204DB	210		H	300	1000	93	23-600
KENWOOD	KFC-PSR50P	220		2/комп.	130, 25 307x322x482	160	90	40-30000 80-300
KENWOOD	KSC-WA100	225		НА 2/комп.	165, 25	200	92	30-30000
KENWOOD	KFC-PSR70P KSC-WA82RC	240 350		HA	270x270x480	50+50	-	80, 120, 160, 250
MA Audio	M10BP2	290		Hx2	250	300/600		26-150
MA Audio	M12BP2	330		Hx2	300	400/800		26-150
MA Audio	M2BP10	350		Hx2	250	300/600		Tanana da
MA Audio	M2BP12	455	1	Hx2 Hx3	250	400/800	-	-
MA Audio	M3BP10 M3BP12	560 605		Hx3	300	600/1000	-	
MA Audio MB Quart	PKC 110	200		2+кросс.	100	30-80	84	62-32000
MB Quart	PKC 113	205		2+кросс.	130	40-100	85.5	50-32000
MB Quart	PSC 210	205		2/комп.	100, 25	30/80	87	62-32000 50-32000
MB Quart	PSC 213	210		2/комп.	130, 25	40/100	87 85.5	40-32000
MB Quart	PKC 116	225		2+кросс. 2/комп.	160 160, 25	60-130 60/130	87	45-32000
MB Quart	PSC 216 PSC 316	275 345		3/комп.	160, 100, 25	60-130	87	38-32000
MB Quart MB Quart	QM 215.61	375		2/комп.	130, 25	70/150	86	50-32000
MB Quart	QM 218.61	390		2/комп.	160, 25	90/170	86	48-32000
NAKAMICHI	SP-S522	245		2/комп.	130, 25	40/80	89, 88	90-9000, 2500-20000
NAKAMICHI	SP-S652	285		2/комп.	160, 25	70/140 120/350	90, 88	64-4000, 2500-20000 25-200
PIONEER	TS-WX20LP	200		HA HA	282x291x429 451x184x148	50/100	101	35-200
PIONEER	TS-WX10LPA TS-WX205A	225		HA	280x248x475	50/100	107	35-200
PIONEER	TS-C170	240		3/комп.	170, 100, 25	120	88	30-30000
POLK AUDIO	db10	200 -		H	236	300/600	85	20-300
POLK AUDIO	EX2550	200		2/комп.	130, 19	150	92	70-22000
POLK AUDIO	dx10	210		H	254	180	92	20-300 45-22000
POLK AUDIO	EX2565	220		2/комп. 2/комп.	165, 19 160, 19	180	92	50-22000

mm2001 **143**

Обо АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Фмрма	Модель	Llena, \$	Fect	Конструк-	Размер,	Мощность, Вт	Чувстви- тельность, дБ	Диапазон, Гц
POLK AUDIO	dx12	235		Н	305	400/800	86	20-200
POLK AUDIO	dX9	240		3	153x224	50/160	91	40-20000
POLK AUDIO	db12	240		Н	280	400/800	86	20-200
POLK AUDIO	db3045	300		2/комп.	100, 25	100	88	60-23000
POLK AUDIO	dx3055	310		2/комп.	159, 23	35/100	86	60-20000
POLK AUDIO	dx3065	375		2/комп.	183, 24	40/130	85	45-20000
POLK AUDIO	db3055	380		2/комп.	130, 25	100	89	40-23000
POLK AUDIO	db3065	390		2/комп.	160, 25	100	90	35-23000
SIGNAT	SCP 1300	200		2/комп.	130, 19	50/100	89.5	55-24000
SIGNAT	SCS 1301	225		2/комп.	130, 20	60/120	88	50-25000
SIGNAT	SCP 1650	225		2/комп.	165, 19	60/120	90.5	50-24000
SIGNAT	ACP 904	235		З/комп.	152x228, 100, 20	120	90	35-22000
SIGNAT	ACP 908	235		2/комп.	152×228, 25	120	91	35-25000
SIGNAT	SCS 1650-3	240		З/комп.	165, 120, 20	70/140	88	45-23000
SIGNAT	SCS 1651	240		2/комп.	165, 20	70/140	88	45-25000
SIGNAT	ACP 916	250		2/комп.	165, 19	100	90	35-25000
SIGNAT	SCS 2000	250		3/комп.	200, 120, 20	90/180	88.5	40-23000
SIGNAT	SCS 2001	315		3/комп.	200, 120, 25	90/180	88.5	40-25000
SOUNDSTREAM	EXACT 6	200		С	165	160	90	40-6000
SOUNDSTREAM	Rubicon15	205		H	381	300	95	30-500
SOUNDSTREAM	SPL69	210		3	152×229	160	94	40-22000
SOUNDSTREAM	SPL12	225		H	305	300	94	30-500
SOUNDSTREAM	SPL40	240		Z/KDMD.	102, 25	80	92	80-20000
SOUNDSTREAM	EXACT 4.2	255		2	102	90	90	70-20000
SOUNDSTREAM	SPL50	255		2/комп.	133, 25	100	93	60-20000
SOUNDSTREAM	SPL60	280		2/комп.	165, 25	120	94	55-20000
SOUNDSTREAM	EXACT 5.2	295		2	133	120	90	50-20000
SOUNDSTREAM	SPL15	295		н	381	400	95	25-500
SOUNDSTREAM	EXACT 10	320		Н	254	600	90	32-500
SOUNDSTREAM	EXACT 6.2	335		2	165	140	90	40-20000
SOUNDSTREAM	EXACT 12	370		Н	305	800	92	30-500
SOUNDSTREAM	EXACT 4.3	370		2/комп.	102, 25	100	90	70-20000
SOUNDSTREAM	EXACT 5.3	420		2/комп.	133, 25	140	90	50-20000
SOUNDSTREAM	EXACT 6.3	450		2/комп.	165, 25	160	90	40-20000
SOUNDSTREAM	SPL-MULE	500		Н	305	500	92	40-80
SOUNDSTREAM	SPL170	500		H	381	800	96	20-500
ULTIMATE	SB12 B	210		н	305×572×330	225	91.5	38-200

В таблице приведена розничная ориенті

JVC

Фирменный магазин JVC-КОДА

Hi-Fi-компоненты, микро- и минисистемы, DVD, автоаудиотехника, магнитолы, телевизоры, видеомагнитофоны и камеры, домашний театр AC Cambridge Audio, Thorens, Sugden, Royd, Living Voice; сервисный центр, запчасти



Москва, м. "Дина ил", ул. Новая Башиловка, д.3, тел.: 214-4230

Москва, м. "Багратионовская", ГВЦ, сектор"А", пав. 240, тел. 45-7977

Bivgeonpooktrop
Saryo P.L.-AP2
Saryo P.L.-AP2
(2200 Ansian,
XGA, 400")

Kenwood K.C.-21 + K.M.-21 (Dolby A.C.-3 & Th.X)

Sory D.C.R.-V.2000
(U)vdpooest M.D.V.-r.zawope)

Sory GV-D900
(Digital V.deo Walkman)

JVC HR-DVS1
(MinDV-SVHS)

Оборудование для презентаций и домашнего театра:

Sanyo, Canon, Sharp, Panasonic, Sony, Elmo, 3M, Infocus, Toshiba

Плазменные панели:

Fujitsu, EIKI, Pioneer, JVC

Цифровые видео-, и фотокамеры: Sony, Panasonic, Canon

Профессиональное видео-, и аудиооборудование: S-VHS / DV / DVCAM / DVC PRO

Sony, Panasonic, JVC

/IS Company тел.: (095) 363-7778, 291-9115; e-mail: visco@cityline.ru

ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ И ЦЕНИТЕЛЕЙ



VIDEO

<u>ПРОЕКТОРЫ</u>

Canon PHILIPS SONY

КАМЕРЫ

Canon SONY Panasonic

МАГНИТОФОНЫ

Panasonic SONY

РНОТО

Широжий выбор техники и аксессуаров для цифровой и аналоговой фотографии

ИНТЕЛИМПЕКС № 105-5102 (многоканальный)
e-mail: inteluni@videoprojector.ru; http://www.inteluni.com

144 10%2001

AKYCTUYECKNE CUCTEMЫ HI-FI Quido

Конструкция — кол-во электрически разделенных полос: А — активная система

ф — фронт ц — центр

т — тыл В — высокочастотный динамик (твитер)

Н — низкочастотный динамик (сабвуфер) НА — низкочастотный динамик со встроенным усилителем Размер, мм — высота х ширина х глубина, количество компонентов в системе

Мощность, Вт — номинальная входная мощность/ пиковая мощность, рекомендуемый диапазон мощностей усилителя.

Номинальная мощность — допустимое при длительном воздействии среднее значение мощности входного электрического сигнала.

Пиковая мощность — допустимая электрическая мощность кратковременного входного воздействия

Чувствительность, дБ — уро- димых частот

вень звукового давления, создаваемый АС на расстоянии 1 м при подаче на вход сигнала со средней электрической

мощностью 1 Вт Импеданс, Ом — номинальное входное сопротивление Диапазон, Гц — граничные значения полосы воспроизволимых уастот



Control of the last	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			-	TOTAL PROPERTY.		3	i i	
				NAK .		ност	± 5	1	1830H
	5	40		P.	<u> </u>	3	E 2	3	
	8	Цена	lect.	Конструк	Pash	Mou	Чувстви- тельност дБ	N N N	8 7
Рирма	Σ	- James		23	0.3	20	764	. 50	182
lo \$200	0.004	445		0.51	100-405-405	20-75	87	8	150-2000
AAD	C-201 C-301	115	апрель 2001	2/Ц 2/Ц	160x485x195 195x530x265	20-150	90	6	45-3600
AAD = _ss = = = = = = = = = = = = = = = = =	C-40	170	новинка	2	250x170x190	20-75	85	8	150-2000
AD	C-100	185	новинка	2	350x195x250	20-100	87	8	50-2000
AUDIO PRO	Image 21	115		2/Ц	124x400x155	10-100	. 88	8	60-2100
AUDIO PRO	Stage 47	130		2/Ц	186x454x220	10-100	89	4	35-2000
AUDIO PRO	Stage 44	140		2	295x190x240	10-100	89 , 6	4	35-2000
AUDIO PRO	Stage 4	140		2	340x230x270	10-100	90	6	45-220
AUDIO PRO	Image 11	165		2	199x124x155	10-100	88	4 -	80-200
BOSTON ACOUSTICS	BA635	105		1+HA	3-комп. сист.	10.75	96 90	8	55-200 80-150
SOSTON ACOUSTICS	CR4	130		2	235x140x142 235x140x142	10-75 10-75	90	8	80-200
BOSTON ACQUISTICS	CR5 MicroMedia	160 160		2A+HA	3-комп. сист.	10-75	100	-	50-200
CANTON	Nestor 303	180		2	300×195×205	50/80	85.3	4-8	42-2600
ELESTION	F Centre	100		2	142x414x162	10-70	90	8	80-200
ELESTION	F1	130		2	260×174×187	10-70	88	8	70-200
ELESTION	E Centre	130	апрель 2001	2/Ц	150x522x190	10-100	90	4	70-200
ERWIN VEGA	SA-140	150		2	140×260×150	80	91	8	90-220
OALI '	AXS-Center	140	апрель 2001	2/Ц	150x500x263	20-80	87	6	63-240
DALI	Trio center	170		2/Ц	140x240x116	25-75	87	4	100-180
ELTAX >	Liberty 1+	170		2	286x175x240	65/100	87 .	4-8	50-200
LTAX	Chroma Center	195		2/Ц	130x350x240	75/150	87	4-8	55-200 38-320
HECO .	Xenon C-130	125		2/Ц	190x500x300	70/100 20-50/100		4-8	36-220
HECO	Spirit-3.0	150		2(ц+т) 2	3-комп. сист. 400x222x268	20-85/110		411	35-200
HECO .	Spirit-100	155 160		2/Ц	150x430x320	70/100		4	38-320
HECO HECO	Odeon Center 1 Xenon 200	165	1	2	370x225x320	80/120	-	4-8	35-320
HECO	Odeon 100	170		2	242×165×197	60/90	-	4	40-320
NEINITY	Alpha Center	160		2/Ц	170x410x220	10-100	89	8	55-220
NFINITY	Reference RS-1	195		2	267×165×203	15-100	88	8	55-200
JAMO : OMAL	U75T	35		1	246x70	93/60	-	8	65-150
JAMO	Studio 80	100		2	345×220×170	45/75	90.5	4-8	70-200
JAMO ·	Surround 100	110		2	198x133x91	45/55	90	8	90-200
JAMO	Center 50	125		2/Ц	150x325x125	60/90	89	8	80-200
JAMO	A330	130		2	225x160x142	75/100	90	6	50-200
JAMO	Surround 160	160		2	210×153×78	50/60	90	8	80-200
JAMO :	E4SUR	165		2	210x238x115	55/80	88	8	80-200
JBL	N-Center	140	новинка	2/Ц	165x521x216	150 10-140	90	8	80-200 50-280
JBL -	TLX2	160	*** май 1999	2 2	530x240x310 241x159x121	100	86	8	75-200
JBL	N24 S-Center	190 195	новинка	3/Ц	200x521x229	150	91	8	75-200
JBL JPW	IC-50	85	новинка	2	202	40	87	8	10,200
JPW	Mini-Monitor	140	август 1999	2	-	70	87	6	
JPW	ML-110i	150	dai yer 1000	2	251x174x200	60	89	6	68-220
JPW:	Gold-Monitor	160		2		70	87	6	
JPW	CC40	160	август 1999	2	155x440x295	60	90	6	75-220
JPW 6.6%	ML-210i	170		2	309x173x175	60	89	6	65-220
JPW	CC50	180		2	155×440×295	60	90	8	75-220
JPW	IW-51	185		2	278×190	60	88	8	
KEF	Ci-130FS	85		1	198x198x88	10-50	88	8	75-160
KEF	Ci-160FR	115		1	220x220x88	10-80	89	8	60-160
KEF	Ci-130QR	150		2	198x198x88	10-50	86	6	75-200
KEF	Cresta C	170	апрель 2001	2/Ц	170x425x210	10-120	90 87	8.	60-200
KEF	Ci-160QR/S	185		2	220x220x88	10-80 130	86	8	51-320
MB Quart ;	QL-C304	175	-	2/Ц	166x495x298 216x152x133	100	83	8	68-320
MB Quart	QL-C50 SAT	175 195		2/Ц	102x260x146	15-100	88	8	90-200
MIRAGE MONITOR AUDIO	AVS-100 Bady Centre	120		2/Ц	115x292x140	150	88	8	70-250
MONITOR AUDIO	Bronze 1	180		2	305x152x179	150	89	8	50-250
MONITOR AUDIO	Bronze Centre	180	апрель 2001	2/Ц	152x508x152	150	91	8	50-250
NHT AUDIO	ASW8 Ci SS	140		Н	314x282x87	40-120	88.5	8	35-1
PARADIGM	Micro	135		2	220x160x190	15-60	88	8	80-200
PARADIGM	CC-70	150		2/Ц	130x370x170	15-80	89	8	100-200
PARADIGM	Atom	160		2	270x170x220	15-80	89	8	70-20
PARADIGM	SB-90	170		H	400x330x430	15-150	94	8	. 47-
PARASOUND	CSS-250A	120		2	191x280	10-40	86	8	70-18
PARASOUND	CSS-60R	125		2	229	10-40	87	8	60-18
POLK AUDIO	R10	100		2	270x165x184	20-100	90	8	65-24
POLK AUDIO	CS175i	170	апрель 2001	2/Ц	163x425x210	10-100	. 89	8	55-22
POLK AUDIO	AB510	180		2	184x83	5-75	-	8	60-20
QUADRAL	QLX base	140		2/14	138x440x223	100/150	87.	4-8	52-220

Ouido AKYCTMYECKME CMCTEMЫ RI-FI

				ż		É	± #	HC,	OH,
	одель	ě,	h	Конструк	Змер,	щност	Чувстви- тельность дБ	педа	впазон
Фирма	S S	Homa	Tec.	Kom	Pa3	2 h	구현	E S	åe /
TANNOY	Mercury R	120		2	210x140x150	10-60	86	8	60-20000
TANNOY	Mercury mC	140		2/Ц	150x430x160	10-80	90	8	70-20000
TANNOY	Mercury mX1	155		2	298×165×220	10-70	87	8	55-20000
TANNOY	Mercury m1	155		2	300x170x198	10-70	87	8	55-20000
TRIANGLE	Sat 0.2 Rear	155		1	160×130×100	50/100	89	4	180-20000
YAMAHA	NS-CG65	85		2/Ц	150x446x140	80	-	4	65-20000
YAMAHA	NS-CG75	90		2/Ц	150x446x140	80	90.5	4	65-20000
YAMAHA	NS-E105	125		2	297x210x100	50	90	6	80-20000
YAMAHA	NS-C120	135		2/Ц	140×480×171	60/200	88	6	60-35000
YAMAHA	NS-C105	135		2/Ц	135x540x180	50	90	6	65-20000
YAMAHA	NS-P103	140		2/u+1/T	3-комп. сист.	40/25	90	6	65-20000
YAMAHA	NS-C200	160		2/Ц	168x500x201	100/300	90	6	57-35000
YAMAHA	NS-C150	160		2/Ц	150x600x200	60	90	6	60-20000
YAMAHA	NS-G25	180		2	200x160x123	100	-	4	70-20000
YAMAHA	NS-P60	195		2(ц+т)	3-комп. сист.	60/50	~	6	70-30000
От \$200 до \$300	0.404								
AAD	C-401	225	новинка	2/Ц	230x660x295	20-180	91	6	40-20000
AAD	C-200	230	новинка	2	400x230x295	20-120	88	8	40-20000
AAD	C-300	270	новинка	2	572×195×250	20-150	90	6	40-20000
AAD	C-50	275	апрель 2001	2x2	300x350x190	20-150	90	8	50-20000
AAD ACQUETIC FNEROV	C-400	295	новинка	2	660x230x295	20-180	91	6	40-20000
ACOUSTIC ENERGY	Aegis Compact	210	август 2000	2	259x155x140	20-100	88	8	75-22000
ACOUSTIC ENERGY	AE 101	235	апрель 2000	2	267×167×124	100	89	8	75-18000
ACOUSTIC ENERGY	Aegis Centre	275	март 2000	2/Ц	172x460x192	175	91	6	50-22000
ACOUSTIC ENERGY	Aegis One	295	**** ноябрь 1999	2	362×192×220	120	88.5	8	38-22000
ASW	Sonus S-65	265		2	330x200x285	60/100	-	4	45-30000
ASW	Sonus S-55	265	ATTO N. 5004	2	245x142x180	40/70	. 04	4	60-30000
ATHENA TECHNOLOGIES	C1	250	апрель 2001	2/Ц	202x550x135	100	91	4	60-20000
AUDIO PRO	Black Vector	260	апрель 2001	2/Ц	180x524x260	10-100	90	4	30-22000
AUDIO PRO	Sub Evidence	280		HA	320x320x320	100	-	5	27-100
AUDIO PRO	Black Pearl	280		2	340×188×310	10-100	90	4	34-22000
AUDIO PRO	Avantek One	280	★★★ ИЮНЬ 2001		290x190x260	10-100	89	4	40-23000
AUDIO PRO	Avantek One House	295	новинка	2(ф+ц+т)	5-комп. сист.	10-100	87	4	100-15000
B&W	LCR 3	225	апрель 2001	2/Ц	152x418x224	25-100	90	8	80-20000
B&W	DM303	285	март 2001	2	332×200×247	100	00	8	00.00000
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	CR2	200		1	137x381x137	15-100	90	8	88-20000
BOSTON ACOUSTICS	Runabout 1 Micro80x Surround			2	222x149x159	15-100		8	80-15000
BOSTON ACOUSTICS	VRS Micro	210 220		2	175x108x146	15-100	89	8	120-20000
BOSTON ACOUSTICS			annon: 2000	2	194x98x137	15-100	85	8	120-20000
BOSTON ACOUSTICS	CR6	230 240	апрель 2000	2	257x149x200	15-150	90	8	65-20000
BOSTON ACOUSTICS	Voyager2 Micro90c	250		2	238x175x150 120x300x132	15-100 15-125	90	8	80-20000
BOSTON ACOUSTICS	Micro90c Center	250		2	120x300x132	15-125	90	8	100-20000
BOSTON ACOUSTICS	Runabout 2	250		2	222x149x159	15-100	90	8	80-20000
BOSTON ACOUSTICS	335	250		2	197×105	5-50	90	4	68-20000
BOSTON ACOUSTICS	BA4800	260		1(ф+т)+НА	5-комп. сист.	3-30	106	-	50-20000
BOSTON ACOUSTICS	MediaTheater	290	январь 1999	2A+H	3-комп. сист.		105		50-20000
BOSTON ACOUSTICS	CR7	290	*** hоябрь 1999	2	312x191x234	15-100	88	8	52-20000
CANTON	CT20CM	235	март 2000	2	170×445×310	130	87.5	4-8	100-20000
CANTON	Nestor 403	250	Map1 2000	2	1025x230x307	70/110	87	4-8	38-26000
CANTON	POPsmarts	255	апрель 2000	2	125×130×140	70	87	4-8	65-30000
CANTON	Fonum R31	290	anpono zoco	2	220×180×130	60/120	86	4-8	45-26000
CELESTION	F2	250	октябрь 2000	2	800×198×272	10-100	89	8	60-20000
CERWIN VEGA	SA-150	210	*** апрель 1998	2	156x292x187	125	86.6	8	70-22000
CERWIN VEGA	E-76C	240	апрель 2001	2/Ц	200x498x255	125	92	8	50-20000
CERWIN VEGA	E-26F	280	*** ноябрь 1999	2	330x210x180	100	90	8	60-20000
CERWIN VEGA	E-D6CB	290		2	203×495×244	120	92	8	60-20000
CHARIO LAUDSPEAKERS	Syntar Dialogue	295	март 2000	2	160x460x210	30-80	90	8	60-20000
DALI	SW8	215		н	340×255×492	40-200	91.5	4	35-140
DALI	Trio subwoofer	250		H	500x280x280	25-75	87	4	35-150
DALI	SC5	285	март 2000	2/Ц	106×430×250	20-120	90	4	100-20000
DALI	AXS 3000	290	*** ноябрь 1999	2	432x237x271	25-100	90	4	45-24000
ELAC	Bass 773	295	новинка	HA	370x275x380	55/80	-	31ĸ	30-300
ELTAX	Liberty Center	200	апрель 2001	2/Ц	185×480×240	90/140	87	4-8	50-20000
ELTAX	Symphony 4.2	240	*** ноябрь 1999	2	340x220x240	75/130	88	4-8	40-22000
ELTAX	HT-2	250	апрель 2000	2	210x190x147	60/90	88	4-8	50-20000
ELTAX	Chroma Satellite	260		2	210x130x170	60/130	88	4-8	60-20000
ELTAX	Chroma Bipolar	285		2	210x190x147	60/90	86	4-8	50-20000
ENERGY	e:XL-XLC	200	март 2000	2/Ц	140x430x230	15-100	89	8	60-20000
ENERGY	e:XL-15	200		2	250×150×230	15-100	90	8	60-20000
HECO	Argon Center	200	апрель 2001	2/Ц	180x470x375	100/180		4-8	20-36000
HECO	Sub-20 aktiv	200		HA	350x315x340	50/100	-	2.	21-200
HECO	Odeon 200	225		2	350x224x320	80/120	-	4	35-32000
HECO	Sub-25 aktiv	225		HA	400x360x370	70/140		5.	18-180
HECO	Odeon Surround 1	230		2	200x250x150	80/120	-	4	40-32000
HECO	Signature Rear	240		2	143x220x188	50/75	-	8	60-30000
HECO	Spirit-200	250		3	850x222x317	30-120/200	-	4	22-28000
HECO	Slam-10 A	290		HA	340x360x410	70/140	-	-	22-500
INFINITY	Delta Center	205		2/Ц	168x482x228	15-100	89	6	60-35000
INFINITY	Reference 200mk	215	апрель 2000	2	327×127×181	10-50	89	8	
INFINITY	QPS-1	235		2	216x280x115	10-80	88	8	80-20000
INFINITY	Reference 100mk Center	260	март 2000	2/Ц	180x463x235		-, -	6	-
								4	

146 manb2001

AKYCTMYECKME CMCTEMЫ MI-FI Ouldo

The second section will be section to	and the management of the	ALERSON MAN	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	4	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			2	-
	4	40		Конструк- ция	,dem	циост	± 5	Вне	30H
	Мент	g g	-	[Чувстви- тельност дБ	P P	18
Фирма	Me	Пена	Log	Kot	Pas M	24	756	E 20	åz /
INFINITY	Alpha 20	270	**** июнь 2001	2	375x220x328	10-100	89	8	55-22000
JAMO	E6CEN	200	новинка	2/Ц	112x480x200	100/140	88	6	60-20000
JAMO	D5CEN Surround 200	220	апрель 2001	2/Ц	210×560×170	80	90	6	70-20000
JAMO JAMO	Studio 180	250 250		3	225x170x145 800x260x263	100/170	92	8 4-8	80-20000 50-20000
JAMO	E610	255		2	350x220x250	100/1/0	88	6	50-20000
JAMO	E6SUR	260	новинка	3	250x170x148	70/100	88	6	90-20000
JAMO	Center 7.2	270		2/11	208x564x167	80/110	90	6	70-20000
JAMO	E470	275		3	900×232×280	100/170	92	4-8	50-20000
JAMO	SW708	280		HA	346x315x345	70	88	10x	45-150
JAMO JBL	E4SUB.1 CM 42	290 200		HA 2	346x315x345 225x147x104	70/150	88	10ĸ	45-150 60-20000
JBL	N24AW	210	новинка	2	241×159×121	100	86	8	75-20000
JBL	N26	260	**** июнь 2001	2	370x275x200	125	88	8	55-20000
JBL	N28	270	новинка	2	495x305x241	150	90	8	50-20000
JBL.	CM 52	295		2	265x171x168	100	89	6	50-20000
JMlab	Tantal CC5	215		2/Ц	152×449×238	15-75	90	8	75-22000
JMlab	Chorus CC700	235		2/Ц	180x500x280	100/20-80	91.5	3-8	61-22000
JMlab	Tantal 5	240		2	240×165×160	15-50	88	8	78-19000
JMlab JMlab	Chorus 705 Tantal 505	240		2	300x182x207 300x175x200	60/15-50 15-60	88.5	4-8 8	65-22000
JMlab	Chorus LCR700	295	апрель 2001	2/Ц	210x550x320	125/25-100	91	3-8	53-22000
JPW	CC60	210		2	184×440×295	70	90	8	60-22000
JPW	ML-310i	210		2	330×195×222	60	89	6	65-22000
JPW	ML-410i	230		2	330×195×222	70	89	6	60-22000
JPW	IW-61	230		2	305x220	70	89	8	-
JPW	CC70	250	март 2000	2	185×440×290	70	90	6	80-20000
JPW KEF	ML-510i Model 80C	265 200	**** июнь 2001	2 2/Ц	338x195x235 150x450x165	10-75	89	6	60-22000 80-20000
KEF	Cresta 1	200		2	295x170x188	10-70	88	8	50-20000
KEF	Ci-200QR	240		2	265×265×88	10-100	88	6	50-20000
KEF	Q85S	260	новинка	3	253x170x119	10-100	90	8	120-20000
KEF	Cresta 2	260	**** июнь 2001	2	365×205×252	10-100	90	8	48-20000
KLH	ASW 8-100	250		HA	390x340x400	100	-	-	50-150
KLH	ASW 10-120	295		HA	430x350x410	120	-		30-200
M&K Sound	LSR55 bl	225		2	259×175×210	10-200	88	4	80-20000
MB Quart MIRAGE	QL-C104 AVS-200	260 210		2	292x241x279	100 15-100	86	8	58-32000
MIRAGE	MIDS-5.25	215		2	197x102x146 180x180x70	15-100	88	8	90-20000 60-20000
MIRAGE	FRx-Center	280	апрель 2001	2/Ц	140x430x270	15-100	89	8	58-22000
MONITOR AUDIO	Baby satellites	210		2	178×102×127	120	87	8	90-25000
MONITOR AUDIO	Bronze 2	240		2	330x178x305	180	90	8	45-25000
MORDAUNT-SHORT	905C	200	новинка	2/Ц	180x500x195	15-100	90	4	60-22000
MORDAUNT-SHORT	902	225	новинка	2	305×180×240	15-100	89	8	55-22000
MORDAUNT-SHORT	504 C	290	новинка	2/Ц	180×500×195	15-150	90	4	60-22000
MORDAUNT-SHORT MOSSCADE	MS504 MC-05	290	апрель 2001 апрель 2001	2/ Ц	180x500x200 130x470x165	15-150 60	90 88	4	72-22000
NHT	SuperZero	280	*** ноябрь 1999	2	225x150x125	100	86 .	8	85-25000
PARADIGM	CC-170	205	A A A A HORopa 1999	2/Ц	170×560×200	15-120	90	8	70-20000
PARADIGM	LCR-350	265		2	540x210x290	15-175	90	- 8	70-20000
PARADIGM	Phantom	265		2	850×190×330	15-160	91	8	55-20000
PARADIGM	ADP-70	275	апрель 2000	2	220x200x140	15-80	89	8	90-20000
PARADIGM	PDR-8	295		HA	340x250x380	90	-	-	50-150
PARASOUND	CST-65R	200		2	229	10-60	88	8	58-20000
PARASOUND PARASOUND	Nomad7 CSS-260A	200		2	220×305	10-70 10-65	87 88	6	58-20000 46-20000
PARASOUND	CST-255A	215		2	191x280	10-75	87	8	52-22000
PARASOUND	CSW-1002	230		Н	305x305	10-120	87	8	26-150
POLK AUDIO	M1	220		1	257×156×178	20-75	89	8	75-18000
POLK AUDIO	AB710	240		2	184x83	5-100	-	8	40-20000
POLK AUDIO	RT15i	280	**** июнь 2001	2	281x169x215	20-100	89	8	63-24000
POLK AUDIO	AB555	290	0000	2	225x143x83	20-100	-	8	67-20000
POLK AUDIO	CS245i	290	март 2000	2/Ц	163×425×235	10-180	90	8	52-26000
QUADRAL	QLX 115 QLX 135	220 280		3	350x230x237 490x230x237	80/100 80/150	86 87	4-8 4-8	38-22000 35-22000
SOUND DYNAMICS	CS-2000	210	апрель 2000	2	176x133x146	15-75	88	8	120-20000
T+A	TAR-200E	260		2	210×120×130	50/70	92.3	4	140-25000
TANGENT	Monitor-9	275	*** MapT 1999	2	755x195x225	15-150	90	6	45-20000
TANNOY	Mercury m2.5	250	*** ноябрь 1999	2	380×203×270	10-80	90	8	48-20000
TANNOY	Revolution R1	250		2	300x170x200	10-70/100	87	8	55-20000
TANNOY	Mercury mX2	270		2	330×185×246	10-80	88	8	48-20000
TRIANGLE	Sat 0.1 Center	230		2/Ц	200x500x320	70/130	90	6	12-20000
YAMAHA YAMAHA	NS-G30 mk4 YST-SW45	205		2 HA	340x226x240 365x235x318	110 70	1	4	70-20000 23-170
YAMAHA	NS-90	245		2	310x186x177	60/200	89	6	60-35000
YAMAHA	NS-35E	245	★★★ июнь 2001	2	392x233x275	50/150	90	6	50-30000
YAMAHA	NS-C300	250		2/Ц	212x540x290	140/400	91	6	45-35000
YAMAHA	YST-SW90	280		HA	485x235x409	100		-	30-200
YAMAHA	NS-P300	280		2(ф+ц)+1/т+Н	6-комп, сист.	40/40/25+40	-	6	65-20000
YAMAHA	NS-45EC	295		2	880x233x275	80/240	90	6	38-30000
От \$300 до \$500	C-500	350	He manage	2	045-4105250	20.450	00	6	9E 20000
AAD	C-500	300	новинка	2	945x195x250	20-150	90	D.	35-20000

STEREORVIDED 40Hb2001 147

Quido АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ HI-FI

				4		The second		g	-
	2	40		трук	de	50	стви-	ă.	130
	одель	она,	h	- C	ME	Мощность Вт	P H	12	E .
Фирма	S	3	To The state of th	Kon	E S	\$5	4 6 F	20	åz .
AAD	C-600	425	март 2001	2	990x230x297	10-150	91	6	32-36000
ACOUSTIC ENERGY	Assprit AE301R	320	новинка	2	260x140x121	70	87.5	8	78-21000
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY	Aesprit AE307	395	новинка	2/Ц 1/ф+НА		175	91	8	60-21000
ACOUSTIC ENERGY	Aego 2 Aesprit AE300C	450	новинка	2	3-комп. сист. 305×186×236	100	88.5	8	55-21000
ACOUSTIC ENERGY	Aegis Two	475	сентябрь 1999	2	840x192x235	120	88.5	8	38-22000
ACOUSTIC RESEARCH	AR 4C	300		2/Ц	206x483x183	20-150	93	8	80-23000
ACOUSTIC RESEARCH	AR 17	350		2	330x203x190	20-150	89	8	55-23000
ACOUSTIC RESEARCH	S 30	400	★★★ октябрь 2000	2	854×200×293 363×220×211	85-140 20-175	90	6	32-30000 45-23000
ASW	Sonus S-75	370		2	375x212x285	70/120	-	4	40-30000
ASW	Cantius III CS	370	The state of the s	2/4	190x450x300	120/160	A 275 115	4	36-30000
ASW	Cantius 0.5	370		2	280x140x280	70/100		4	50-30000
ASW	Cantius I	420		2	340x190x300	60/100	No. of the last	4	38-30000
ASW ATHENA TECHNOLOGIES	Sonus SW-250	475 300	*** май 2001	HA 2	700x180x420 310x202x245	100/150	91	4	30-150
AUDIO PRO	Avantek Two	300	новинка	2/Ц	190×460×260	10-100	89	4	38-23000
AUDIO PRO	Subzone - Comp	300	Commence of the commence of	HA	490×290×460	150	1 1 2 m	1000	25-100
AUDIO PRO	Stage 66	315		2	930x210x310	10-150	89	8	32-20000
AUDIO PRO	B2.27 Ace-bass	340		HA	340x310x340	150	N-RESERVE	1	26-100
AUDIO PRO	B1.35 Ace-bass	390	AND A STATE OF THE PARTY OF THE	HA	380x350x350	150	88		25-100
AUDIO PRO	Stage Cinema 1&2	410		2(ф+ц+т)	910x194x290 5-комп. сист.	25-125, 10-80	90, 88, 87	8	30-20000
AUDIO PRO	Image 40	440	Mary Mary Wall	2	1150x239x265	10-100	39, 30, 37	8	48-21000
B&W	LM1	300	август 2000	2	280×140×191	25-100	91	8	75-20000
B&W	CC6 S2	310	мерт 2000	2.5	151x450x275	25-120	89	8	78-20000
B&W	DM601 S2	395	MANAGEMENT AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	2	356x204x244	25-100	88	8	70-20000
B&W B&W	DM305	430 450	*** OКТЯбрь 2000	2.5	841x217x308	25-150 25-120	91	8-8	58-20000 55-20000
B&W.	DM602 S2	490	PANTA COME AND TOTAL	2	490×236×306	26-120	90	8	52-20000
BOSTON ACOUSTICS	351	300		2	241x171	10-100	90	8	65-20000
BOSTON ACOUSTICS	PV400	300		HA	498x254x280	65		1	44-150
BOSTON ACOUSTICS	Voyager3	320	Control of the Contro	2	286x210x180	15-100	89	8	70-20000
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	VRS	350 350	** • Maú 1999	2	257x149x200 262x113x154	15-100 15-100	91 85	8	100-20000
BOSTON ACOUSTICS	VR910	350	апрель 2001	2	153x511x163	15-150	89	18	85-20000
BOSTON ACOUSTICS	361	400	REMORALIZATION	2	268×197	10-125	89	8	57-20000
BOSTON ACOUSTICS	Micro90x Surround	420		2	175×108×148	15-125	89	8	120-20000
BOSTON ACOUSTICS	Micro80 System	430	and the second s	2+H	3-комп. сист.	15-125	89	8	46-20000
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	381 PV600	450 480		HA	315x243 420x302x410	10-150	89	8	48-20000 29-150
CANTON ACCOUNTES	Karat CM2	330		3	275x140x291	60/100	86	4-8	42-30000
CANTON	AS 20	340	the same of the sa	HA	360x242x430	60/120	-	-	33-140
CANTON	CT 220	350	**** Mai 2000	2	342x207x288	100	87	4.8	38-30000
CANTON	Fonum 530 DC	360	сентябрь 1999	2	800x230x285	80/120	87	4-8	30-26000
CANTON	Nestor 603 AS 22	360 380	• • • октябрь 2000	HA	850x220x260 395x255x360	70/120	87.5	4.8	25-26000 25-150
CANTON	Karat CMA	390		3	390x140x311	80/140	87.5	4-8	35-30000
CANTON	Ergo CM 52	405		2	225×500×287	110/150	87.9	4-8	26-30000
CANTON	Karat CM7DC	410		2	170x460x350	85/140	87.5	4.8	32-30000
CANTON	AS 25	430	Marine Sald and Marine Sald and Sald	HA	470×295×420	80/150	-		25-150
CANTON CASTLE ACOUSTICS	Nestor 703 Richmond	300	* * * июнь 2001	2	1900x250x300 330x170x200	140/200 80/15-75	88.5 88.5	8	22-26000 60-20000
CASTLE ACOUSTICS	Keep 2	340	*** NOHE 2001	2	162x414x190	15-110	88.5	8	70-20000
CASTLE ACOUSTICS	Inversion 15	400	июнь 1999	2	420x220x250	-	89	8	50-20000
CELESTION	S8 BK/CH	300	Electronic Company	НА	350x322x322	100	E STATE OF	3.70	40-180
CELESTION	C4c	320		2/Ц	190×480×250	10-150	90	4	65-20000
CELESTION	F3	320	*** мвй 2000 *** октябрь 2000	3	420x295x221 900x198x272	10-120	90	8	50-20000 55-20000
CELESTION	01	350	*** МВЙ 1999	2	340x167x250	100	90	4	55-20000
CELESTION	C5r	360	THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	2	265×150×173	10-75	88	8	85-20000
CELESTION	E3: 37 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	400	февраль 2000	2	850x315x221	30-125	89	1	45-20000
CELESTION	E2	420	декабрь 2000	3	540x295x221	150	90	4	45-20000
CERATEC	AM40S	490		2	300x220x220	80/100/40-90	82	8	80-20000
CERWIN VEGA	CT-165 CVT-7LCR	305 410		2	840×220×220 564×240×330	100/200	90	4	38-20000 58-20000
CERWIN VEGA	CT-330	425	Millionia seministratura de la disconsidente de la disconsidente de la disconsidente de la disconsidente de la	2	870x220x260	76/150	86	4	35-20000
CERWIN VEGA	E-708	430	*** Mai 2000	2	562×251×302	150	90	8	40-20000
CHARIO LAUDSPEAKERS	Syntar Surround	300	апрель 2000	2	300x150x100	30-70	87	8	120-20000
CHARIO LAUDSPEAKERS	Syntar 100	350		2	320x180x270	30 80	88	8	70-20000
CHARIO LAUDSPEAKERS CHARIO LAUDSPEAKERS	Syntar Bass Syntar 200	395 410		H 2	380×460×450 420×210×310	30-90	93	4	40-120 60-20000
CHARIO LAUDSPEAKERS	Hipper Dialogue	450		2/Ц	180x580x470	50-100	90	4	50-20000
CHARIO LAUDSPEAKERS	Hipper Surround	450		2	300x150x100	50-90	187	4	110-20000
CHARIO LAUDSPEAKERS	Phoenix	475		2/Ц	210x490x260	50-120	90	8	
DALL	1001	300	новинка	2	296x177x227	25-80	87	4	69-24000
DALI	C1000	300	новинка	2/Ц	139x475x250	30-150	88.5	4	63-24000
DALI	SR5 Trio sat	300	апрель 2000	2	240x140x116 240x140x116	25-75	87	4	100-18000
DALI	202	345	THE STATE OF THE S	2	370x200x232	40-100	89	4	53-27000
DALI	SC7	345		2/Ц	155×490×292	30-150	92	5	100-20000
DALI	2002	360		2	370x215x247	30-100	88	4	41-24000

148 MINIS 2001



ОМАШНИЙ КИНОТЕАТР-ЧТО ЭТО?

Это новый мир искусства, приобщившись к которому. Вы сможете, не выходя из своего дома (или квартиры), стать главным участником головокружительных фантазий Голливуда. Вы окажетесь внутри действия, происходящего на экране, и сможете увидеть и услышать, как люди (животные или предметы) говорят, бегают, прыгают, летают, взрываются и т.д., - слева, справа, сзади, над Вами, и отчетливо слышно, откуда и куда перемещается звук

Что для этого нужно? Ничего сложного. Просто принять решение, а затем прийти в один из магазинов «Техносила» и «Лиал Электроникс» где есть готовые решения уже собранных и сыгранных домашних кинотеатров по специальным ценам для площади любого размера. Вам останется только подсоединить приложенный комплект проводов по предложенной схеме Не упустите свой шанс!

+ dopost 1008 x 6 m)



Домашний кинотеатр от фирмы Yamaha включает в себя мощный ресивер 90 Bt x 5, работающий в системе Dolby Digital, и комплект громкоговорителей, способных воспроизводить мельчайшие звуковые нюансы.

• СКИДКА 20% на сабвуферы и 10% на DVD-плейеры

MX3 0 MX R MX C комплект акустического кабеля OEHLBACH (1006 х 14 m, центр

Комплект домашнего кинотеатра от ТАМОУ

Полноценный комплект домашнего кинотеатра, позволяющий воспроизводить все форматы окружающего звука. Высокая чувствительность AC Tannoy MX позволяет не только идеально согласовать выходной тракт ресивера с импедансом АС, но и получить окружающий звук, отличающийся необычайной глубиной и деятельностью. Разное сечение кабеля Oehlbach на фронт + центр и тыл дает также возможность качественно воспроизводить СD-диски.

+ СКИДКА 10% на AV-ресиверы и DVD-плейеры DENON BERGET Harman/kardon

Готовый комплект домашнего кинотеатра включает в себя AV-ресивер и DVD-проигрыватель американской фирмы Harman/Kardon и акустические системы шведской фирмы Audio Pro. Прекрасные тоновые характеристики ресивера Harman AVR 500 обеспечат наполненное и динамичное звучание как при прослушивании музыки, так и при кинофильмов, а наличие встроенных просмотре цифровых декодеров Dolby Digital и DTS позволит использовать его с DVD-проигрывателем Harman DVD 5 в полноценном шестиканальном режиме. Harman DVD 5 оснащен 5-дисковым DVD-чейнджером, что облегчает смену дисков. AC Audio Pro серии Stage специально разработаны для применения в многоканальных системах домашнего кинотеатра.

Ресивер Harman AVR 300 также обладает декодерами Dolby Digital и DTS. Акустические системы cinema 2 имеют возможность настенного размещения, и сіпета 1 - порты фазоинверторов на передней панели, что идеально для размещения в небольших жилых комнатах.



При покупке данных комплектов Вы получаете СКИДКУ 20% на сабвуферы

МАГАЗИНЕ ВЫ МОЖЕТ иплекты домашнего

DVD-ПЛЕЙЕРОВ И НОВИНОК НА DVD-ДИСКАХ

- Hi-Fi- и Hiho End-компоненты для домашнего кинотеатра большой ассортимент низкие цены

- консультация специалистов -гарантийное, послегарантийное обслуживание

DNAM служба: (095) 916 0010

Quido АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ HI-FI

DALI DALI DALI DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS	N 1000	Цена, \$		Конструк- ция	Размер, мм	Мощность, Вт	Чувстви- тельност дБ	Импеданс, Ом	незон
DALI DALI DALI DAVIS ACOUSTICS	<u> </u>	Ha,	_		9			2	
DALI DALI DALI DAVIS ACOUSTICS	<u> </u>	<u>a</u>	1 5	2 m	2	3	S 2	2	Ē
DALI DALI DAVIS ACOUSTICS	R1000	3	Тест	Кон	P N	Žá	구현일	30	åz
DALI DAVIS ACOUSTICS		360	новинка	2	296x177x155	25-80	87	4	70-20000
DAVIS ACOUSTICS	AXS 5000	410	сентябрь 1999	2	900x237x331	30-120	90	6	35-24000
	3003	455		2	750x177x249	25-125	90.5	4	42-24000
	Brooklyn SE bl Brooklyn SE s/m	400 440		2	390x280x140 390x280x140	100	90	4	60-20000
ELAC	CM 80/4	475		3	135x430x350	80/120/30-150	88	4	60-20000 40-23000
ELTAX	Linear Response Center	325		2/Ц	196x568x331	150/200	87	4-8	30-22000
ELTAX	Liberty 3+	350	*** май 1999	2	380x205x338	80/130	87	4-8	45-22000
ELTAX	Linear Response 4.5	395		2	353×266×334	80/130	87	4-8	45-22000
ELTAX	Liberty 7+	460	★★★ октябрь 2000	3	905x202x338	150/200	90	4-8	30-22000
ELTAX	Hollywood Surr. System	470		3/ф+2(ц+т)	3-комп. сист.	60/80/100/180	88,90	4-8	40-20000
ENERGY ENERGY	e:XL-16 e:XL-C2	300 335	*** июнь 2001	2	310x170x270	15-110	91	8	50-20000
ENERGY	e:XL-XLR	350	апрель 2001 апрель 2000	2/ Ц	178×475×285 - 250×150×160	15-125 15-100	90	8	50-20000 80-20000
ENERGY	AC-300	400	dilpons 2000	2/Ц	200×490×330	25-175	93	6	40-22000
ENERGY	Take 5	400		2(ф+ц+т)	5-комп. сист.	15-150	88	8	90-22000
ENERGY	C-2	460	*** maй 2000	2	451x244x248	30-130	91	8	40-25000
HECO	Slam-12 A	330		HA	380x400x430	90/180	-		20-500
HECO	Argon Surround	350		2	270x325x150	90/160	-	4-8	37-36000
HECO	Signature Center	355		2/Ц	456x149x320	75/125	-	4	50-30000
HECO	Reflex 300	390		3	850x222x317	160/280	-	4-8	18-30000
HECO HECO	Argon 30 Spirit-400	395 405		4	400x242x345 1000x222x317	90/150 40-240/340	-	4-B	33-36000
HECO	Odeon 400	480		3	1020x224x320	140/220		4	17-30000 21-32000
HECO	Odeon Tower 1	480		3	925x160x230	120/200		4-8	29-32000
HECO	Reflex 400	490		4	1000x222x317	240/340	-	4-8	17-30000
JAMO	E630	330		3	455x220x250	110/150	89	6	47-20000
JAMO	D5SUR	350		3	280x240x180	70/100	88	6	50-20000
JAMO	Art	350		2/Ц	350×400×90	60/90	88	8	40-20000
JAMO	7.3	350		2	310x180x265	70/100	87	6	50-20000
JAMO JAMO	E800 E8SUR	355 390		3	347x175x286 267x282x153	100/140	88 87	4	45-20000
JAMO	D 265	400		3	20/X202X 103	150/265	95.2	4-8	100-20000 48-20000
JAMO	98	400		2	790x242x280	90/120	90	6	43-20000
JAMO	Subcenter 150	420		2+H	-	110+2×120	90	8	15 25005
JAMO	7.4	450	*** май 2000	3	402x216x265	80/120	88	6	45-20000
JAMO	SW 410E	450		HA	360x820x490	90	-	10k	32-150
JAMO	E650	480		2	830x220x280	140/200	90	8	40-20000
JAMO	SW-2010	490	июль 2000	HA	390x320x490	200	93	22ĸ	33-140
JBL JBL	S26	300	новинка	2	432×254×254	150	87	8	48-20000
JBL	XTi 10 Center Ti100 Center	300	Mant 2000	2	190x510x250 165x453x270	125	89	6	60-35000
JBL	Ti 200	400	март 2000	2	410x210x312	10-150	80	8	85-20000 50-22000
JBL .	XTi 20	400		2	380x220x300	125	87	8	30-22000
JBL	N38	450	новинка	3	800×305×267	175	90	8	45-20000
JMIab .	Chorus 706	310		2	370x200x260	75/20-60	89.5	4-8	57-22000
JMlab	Opal CC10 B	330		2/Ц	210x490x270	20-100	91	8	65-22000
JMlab	Opal CC10 GC	365		2/Ц	210x490x270	22-100	91	8	65-22000
JMlab	Chorus SR700	370		2	320x330x130	75/20-60	91	3-8	69-22000
JMlab JMlab	Opal SR10 B Chorus 707	395 425		2	320x300x130 490x230x310	20-60 100/25-80	91.5	4-8	70-22000 54-22000
JMlab	Tantal 507	430		2	380x210x270	25-75	90.5	4-0 B	62-22000
JMlab	Chorus 710	430		2	855x200x270	80/20-60	89.5	4-8	51-22000
JMlab	Opal SR10 GC	440		2	320x300x130	20-60	89	8	70-22000
JMlab	Cobalt CC800	450	новинка	2/Ц	180x520x298	100/20-80	92.5	8	60-22000
JMlab	Chorus SW700	495		HA	408x325x500	75/125	-	Eq.	35-180
JPW	IW-81	300		2	357×254	80	90	8	- 1
JPW	ML-610i	310	0000	2	400x225x295	80	90	6	55-22000
JPW JPW	ML-710i SW-40	400	**** октябрь 2000	2	820x195x295	80	89	6	47-22000
JPW	ML-810i	410 490	август 1999	HA 2	420x320x360 860x225x295	100	91	47ĸ	20-200
KEF	PSW1000	300		HA	460x375x430	100	31	6	45-22000 36-150
KEF	Model 60S	310		2	250×150×210	75	89	4	100-20000
KEF	Model Q95C	310	март 2000	2/Ц	174x396x169	10-100	91	125	85-20000
KEF	Q95c.2	325	новинка	3/Ц	174x396x169	10-100	91	8	85-20000
KEF	Q15.2	330	новинка	2	312x207x276	10-100	91	8	50-20000
KEF	Ci-200QT	355		2	380×277×200	10-100	88	6	50-20000
KEF	Coda SW	400		HA	460x375x430	100	-		36-150
KEF	Model 100	430		2/Ц	174×460×169	175	90	6	70-20000
KEF	PSW2000 Ci-500AW	440		HA	370x320x320	150	07	-	35-150
KEF	Cresta 3	460 470		2	290x180x173	10-70	87	8	60-20000
KLH	ASW 12-200	370		HA	850x205x240	10-100	90	8	45-20000
KLH	HTA-1000	495		2(ф+ц+т)+НА	540×460×410 6-комп. сист.	100	-	8	24-200 30-20000
M&K Sound	Center-750	300	март 2000	2/Ц	175×402×220	50-200	88	4	55-23000
M&K Sound	S-85C bl	395		2/Ц	152x279x203	25-200	88	4	87-2000
M&K Sound	S-85C w	425		2/Ц	152x279x203	25-200	88	4	87-2000
M&K Sound	V-7MKII	495		HA	254x349x267	50	-	200-15k	40-125
MB Quart	QL-C204	315		2	392x241x279	110	86	8	48-32000
MB Quart	QL-S330 CTR	400		2/Ц	165x495x305	70/130	90	A	50-32000
MIRAGE	FRx-One	300	**** ноябрь 1999	2	317x175x229	15-100	88	8	55-22000
MIRAGE	MIDS-6.5	340		2/Ц	229x324x76	125	90	8	45-22000

150 wow.2001

AKYCTMYECKNE CHCTEMBI HI-FI Oudo

	Модель	6		Конструк- ция	Размер, мм	Мощность, Вт	Чувстви- тельность,	зеданс,	пвзон,
	<u>0</u>	Пена,	Тест	Кон	E 2		254	- N	åa /
Фирма	Oasis	350	. E. Statement and the second	2/Ц	180x254x166	5-100	89	8	50-22000
MIRAGE MIRAGE	FRx-S8	380		HA	400x250x270	100/400	03	0	29-100
MIRAGE	M-190is	395		2	368x184x260	15-110	87	8	42-22000
MIRAGE	OM-C3	395		2/Ц	178x546x273	30-175	90	6	40-23000
MIRAGE	FRx-Rear	420		2	180x320x140	15-100	89	8	55-22000
MIRAGE	FRx-Three	420	★★★★ май 1999	2	560×190×270	15-150	90	6	47-22000
MIRAGE	MC-2	495		2/Ц	222x606x273	15-225	91	8	35-22000
MONITOR AUDIO	Bronze 3	430	**** oктябрь 2000	2	838x178x305	150	90	8	40-25000
MONITOR AUDIO	Silver 3i	450		2	300×197×197	100/150	88	8	45-25000
MONITOR AUDIO	Silver C10i	480		2/Ц	152x508x203	150/250	89	8	48-25000
MORDAUNT-SHORT	904	340	новинка	2	800×180×240	15-100	89	8	50-22000
MORDAUNT-SHORT	906	490	май 2001	3	850x180x270	15-150	90	8	45-22000
MOREL	SoundCenter C-5	320	февраль 2001	2	510x160x160	100	90	8	0E 00000
MOREL	SoundSpot BI-2	350 375	февраль 2001	2 H	108 475×40×205	100	89	8	95-22000
MOREL	SoundSub RS-91P SoundSpot SI-2	450	февраль 2001	2	130	100/15-120	89	8	75-22000
MOSSCADE	MC-07	320	новинка	2/Ц	150×620×200	80	90	4	66-22000
MOSSCADE	MB-05	390	новинка	2	200x140x120	50	86	8	72-22000
MOSSCADE	MC-12	390	новинка	2/Ц	190x740x240	100	91	4	52-22000
MOSSCADE	MB-07	450	новинка	2	270x160x140	60	88	8	65-22000
NHT	SuperCenter	300	апрель 2001	2/Ц	140×407×203	15-150	86	8	85-25000
NHT '	CS-6.1 Ci	300		2	246x122	10-100	86.5	8	69-20000
NHT	SuperZero Xu	300		2	295×184×190	100	86	8	85-25000
NHT	SuperOne Ci	360		2	333x70	10-100	86.5	8	50-20000
NHT	SuperOne	400	*** май 1999	2	296x184x216	25-150	86	8	57-25000
NHT	Audio Center 1	425		2/Ц	171x482x203	30-150	87	8	75-21000
NHT	VS-2a	425		2/Ц	200x475x200	>20	88	8	75-21000
NHT	OutdoorOne	450		2.::	295x184x190	250-150	88	6	57-21000
NILES	HD-CTRBX	365		3	180x540x250	10-150	90	8	45-21000
OPERA LOUDSPEAKERS	Centrale	490		2/Ц	-	20-80	91.5	6	60-20000
PARADIGM	Mini Monitor	300		2	330x210x280	15-100	89	8	57-20000
PARADIGM	Monitor 3	335		2	510x240x290	15-150	89	8	55-20000
PARADIGM	ADP-170	370		2	270x250x180	15-100	89	8	85-20000
PARADIGM	PDR-10	375		HA	360x440x310	100	-	15k	50-150 48-20000
PARADIGM	Monitor 5	420	**** октябрь 2000	2	850x200x290	15-100	90	0	50-150
PARADIGM	PDR-12	430 300		HA 2	420x370x490 220x305	10-75	88	8	42-22000
PARASOUND	CST-265A Nomad8	300		2	2208303	10-80	88	6	55-20000
PARASOUND PARASOUND	CST-80R	350		2	273	10-70	88	8	55-20000
PARASOUND	CST-280A	395		2	254x356	10-100	89	8	36-22000
PARASOUND	Nomad9	400		2	-	10-100	88	6	52-20000
POLK AUDIO	M3II	310		2	286x165x210	20-100	89	8	60-22000
POLK AUDIO	M2/AW	310		2	257x156x178	20-100	88	8	70-22000
POLK AUDIO	RT25i	380		2	281×169×264	20-100	90	8	50-26000
POLK AUDIO	M3II/AW	380		2	286×165×210	20-100	89	8	60-22000
POLK AUDIO	PSW250	400		HA	323x292x470	50/100	-	4	30-180
POLK AUDIO	M5	405		2	330x205x230	20-125	91	8	32-25000
POLK AUDIO	AB755	430		2	248x159x83	20-100		8	32-26000
POLK AUDIO	f/x300i	490		2	305x229x216	20-100	89	8	55-25000
POLK AUDIO	PSW350	490		HA	380x342x470	100/200	-	4	25-180
QUADRAL	QLX 160	325		3	800x230x237	80/150	87	4-8	32-22000
QUADRAL	Ascent base	350	апрель 2001	3/4	165×550×225	115/200	87	4-8.	35-24000
QUADRAL	QLX 180	425		3	900x230x277	100/200	88	4-8	30-22000
QUADRAL	QLX 205	475	0000	3	1000x274x277	120/240	89	4-8	28-22000
REVOX	Elegance Centre	350	апрель 2001	2/Ц	135x460x225	80/120	88	8	45-20000
RUARK	Epilogue	410		2	290x170x245	25-120	87	8	58-20000 50-100
SOUND DYNAMICS	RTS-800ce	380	март 2000	HA 2/Ц	403×250×277 165×455×215	100 80	91	4	55-22000
SYSTEM AUDIO SYSTEM AUDIO	1100AVX 1105	300 360	* ★ ★ Maй 1999	2/4	305×150×240	80	87	8	45-20000
SYSTEM AUDIO	1101	360	A * * Man 1333	2	275x130x210	60	83	8	60-22000
T+A	TAV-620E	390		2/Ц	180×490×360	100/140	91.9	4	35-30000
TANNOY	Mercury mSUB 10	330	ноябрь 1999	HA	325x300x385	150		3	35, -6дБ
TANNOY	Saturn S6C g	335	nonepo 1000	1	204x380x290	10-100/190	89	8	60-20000
TANNOY	Mercury m3	350		2	998x280x347	10-90/120	89	8	35-20000
TANNOY	Mercury mX3	350	*** oктябрь 2000	2	850×185×246	10-90	89	8	35-20000
TANNOY	Saturn S6C ch	375		1	204x380x290	10-100/190	89	8	60-20000
TANNOY	Saturn S8C ch	380		1	244×450×290	10-120/220	90	8	50-20000
TANNOY	Revolution R2	495	ноябрь 1999	3	920x170x235	20-150	88	6	44-20000
TRIANGLE	Sat 2XS	315		2	320x200x112	60/120	90	4	120-20000
TRIANGLE	Sat 1XS	420		2/Ц	200x500x320	80/150	92	6	60-20000
TRIANGLE	Titus XS	440	*** май 2000	2	300x200x276	60/120	90	4	60-20000
YAMAHA	NS-P210	300		1(ф+ц+т)+НА	6 комп. сист.	30/100, 50	-	6	140-20000, 30-200
YAMAHA	NS-G100	315	*** март 1999	2	800x205x230	120	88	4	40-20000
YAMAHA	YST-SW160	370		HA	602x235x463	150	-	*	20-160
YAMAHA	NS-100	400		2	416x212x270	100/300	90	6	38-35000
YAMAHA	NS-150	450		3	850x168x269	100/300	89	. 6	40-35000
	YST-SW320	480		НА	432×340×370	250	-	-	20-160
YAMAHA									
От \$500 до \$900	C 10	EAG		шл	40Ev206-46E	160			22 200
От \$500 до \$900 AAD	C-10	545	новинка	HA 2 5/11	495x386x465	160	-	-	22-200
От \$500 до \$900	C-10 Q-20C Q-10	545 550 725	новинка новинка новинка	HA 2.5/ U 2	495x386x465 268x692x302 467x268x302	160 20-200 20-150	92 89	- 6 8	22-200 35-20000 40-20000

STERFORVIDED 988962001 151

Quido АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ HI-FI

	45	40		струк	e D	ощност	Чувстви- тельность дБ	уданс	. 1930н,
	Оде	ена,	Log Co.	Конс	ММ	Mout	IVEC 150	Name of the last	T A
PHPMA ACQUETIC ENERGY	Apprit AE200	640	иоличко	2	396x210x295	150	87.5	8	46-210
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY	Aesprit AE300 Aegis Three	640 680	новинка **** февраль 2000	3	880x192x220	30-150	90	8	33-220
ACOUSTIC RESEARCH	Phantom 5.2	500	A A A A Grouperin East	2	280×230×84	125	89	8	80-200
ACOUSTIC RESEARCH	S 40	520	**** февраль 2000	2	958x200x337	150	91	6	26-300
ACOUSTIC RESEARCH	Phantom 6.2	800		2	559x242x84	150	89	8	60-200
ASW	Cantius RS	525		2	280x265x140	70/100 . 🚁	-	4	50-300
ASW	Cantius II	525		2	400×220×300	80/140	-	4	38-300
ASW	Cantius 1.5	525		2	800x190x250	60/100	76°C	4	42-300
ASW	Sonus S-125	630	*** январь 2001	2	920x215x290	140	-	4	35-300
ASW	Cantius AS400	790	январь 2001	2xHA 2	930x270x420 930x190x300	120/180	-	4-8	34-200
ASW	Cantius IV Black Diamond	840	ноябрь 2000	2	960x188x320	20-150	91	4-0	25-22
AUDIO PRO AUDIO PRO	Avantek Five	720	новинка	2	1145×190×260	10-150	91	4	32-23
AUDIO PRO	Avantek Six	820	новинка	2	950x260x370	10-150	91	4	28-23
3&W	CDM CNT	530		2	300×460×290	50-120	91	8	50-25
&W:	DS 6	620		2	248x380x153	30-100	89	8	85-8
3&W	DM603 S2	895	*** декабрь 1999	2.5	850x236x306	25-150	86	8	48-20
C Acoustique	Axios bl	670		3/Ц	200/150x620x250	10-100	91	4	- 60-22
BC Acoustique	Darling bl/w	680		2	250×150×140	10-60	88	4	68-22
BC Acoustique	Tamise bl	740	1 = 67	2	340x210x180	10-60	89	4	68-22
BC Acoustique	Axios ch	770		3/Ц	200/150x620x250	10-100	91	4	60-22
3C Acoustique	Axios m	810	alchemic :	3/Ц	200/150x620x250	10-100	91	4	60-22
BC Acoustique	Tamise ch	840		2	340x210x180	10-60	89	4	68-22
C Acoustique	Tamise m	895	Mary and a second	2	340x210x180	10-60	89	4	68-2
BOSTON ACOUSTICS	DX-Pro	500		2	210x384	10-150	85	8	80-20
BOSTON ACOUSTICS	VR940	540	сантябрь 1999	2	870×165×240	15-125	89	8	51-20
BOSTON ACOUSTICS	VR920	600		3	172x689x261	15-250	90	8	55-22
BOSTON ACOUSTICS	DT6000R	670	A	1(ф+ц+т)+HA	6-комп. сист. — 368х251х223	15-150	90	8	50-2 0
BOSTON ACOUSTICS	Grand Voyager	700		HA ·	458x363x483	300	30	0	26
BOSTON ACQUISTICS	PV800 VR-M50	700 760		2	251×181×230	15-150	89	8	59-20
BOSTON ACOUSTICS	Micro90 System	890		2+H	6-KOMFI. CHCT.	15-125, 75	89	8	35-20000, 2
CANTON	AS 30	500		HAx2	600x255x420	100/180	-		20
CANTON	Fonum AS30	500		HA	600x255x420	100/180	-	-	20
CANTON	Ergo R52	540		2	200x184x120	60/140	86	4-8	45-30
CANTON	Nestor 803	560 %		3	1050x248x300	150/250	88.5	4-8	20-30
CANTON	Cinema 300	630		2(ф+ц)+т/1+Н	6 комп. сист.	80+80+70+160	87	4-8	22-26
CANTON	CT 720	750	1.,	3	900x214x295	110/160	87.5	4-8	25-30
CANTON	Karat AS4	820		НА	600x250x410	100/180	-	4-8	20
CASTLE ACOUSTICS	Kendal	595	*** октябрь 2000	2	750x170x195	25-100	87	8	50-20
CASTLE ACOUSTICS	Inversion 45c	595		2	216x660x335	30-150	89	8	42-20
CASTLE ACOUSTICS	Eden 2001	675	Activities	2 5	430x220x250	25-120	87	8	45-20
CASTLE ACOUSTICS	Severn 2SE	890	*** декабрь 2000	2	810x20x230	15-110	89	8	45-20
CELESTION	E4 SALLEY SCIENCE	590		3 1 100 2	910x345x264	30-175	91	4	35-20
CELESTION	A4c	640		3/Ц	192x660x212	10-150	88	4	100-20
CELESTION	C6s	700		HA CONTRACTOR	415x435x390	100	92	4	35
CELESTION	E5	720	lofe in the investment of 1000	3	1000x365x264	30 200	90	4	35-20 46-20
CELESTION	C 2	830	**** декабрь 1999	2	840x227x305 245x167x200	20-100	87	4	65-2
CELESTION	A Compact	860		2	220x306x178	10-150	87	8	70-20
CELESTION	A5r AM60C	520	(A) (A A) (A)	2	150x530x160	80/150/60-150	94	4	80-29
CERATEC CERWIN VEGA	LW-12	550	wюль 2000	HA: 1 to Market	495x356x440	150			30
CERWIN VEGA	E-310	670	MOND EUV	3	787x317x257	200	95	8	38-2
CERWIN VEGA	LW-15	690	июль 2000	HANGIS	535×432×452	200	-	9	27
CERWIN VEGA	E-712	690	* * * * февраль 2000	3	840x377x354	300	98	8	28-20
CERWIN VEGA	CVT 200	750 /5	7.555.5.5000	HA	584x254x495	200/300		8	25
CERWIN VEGA	E-312	755	* * * февраль 1999	3	838x375x318	300	98	8	28-20
CHARIO LAUDSPEAKERS	Syntar 300	550	150	3 to seek she	490x210x300	30-100	89	4	60-20
CHARIO LAUDSPEAKERS	Hipper 1000	585		2	350×180×285	50-100	87	4	59-20
CHARIO LAUDSPEAKERS	Syntar AS	650	июль 2000	HA - 3 - 1 - 1	460x290x305	70			20
CHARIO LAUDSPEAKERS	Syntar 100T	690	*** февраль 2000	3	860×180×260	30-100	88	4	65-20
CHARIO LAUDSPEAKERS	Hiper Bass	700	No.	Hx2	440x580x470	50-120	92 · ·	- 4	35
CHARIO LAUDSPEAKERS	Hipper 2000	750	*** ноябрь 2000	2	416x212x303	50-120	88	4	50-20
CHARIO LAUDSPEAKERS	Lynx	835	Militer with	2	360x200x260	50-100	87	4	67-2
CHARIO LAUDSPEAKERS	Syntar 200T	850	The second secon	3	960×210×300	50-130	90	4	55-2
DAL	SWA-8	565	июль 2000	HA	352x291x350	120	91.5	4	37-2
DALI	5005	570	**** январь 2001	2	860x215x254	25-150	91.5	6	37-2
DALI	AXS 8000	580	март 2000	2	115x236x337 160x500x298	25-200 40-150	91	5	50-2
DALI	Evidence C70	640 655	**** nHBapb 1999	2	970x220x322	30-150	92	4	42-20
DALI	Suite 1.5	700	**** февраль 2000	2	880×182×259	40-160	89	4	41-2
DALI	SW12	710	та та февраль 2000	HA:	455x365x410	120	-	6	35
DALI	6006	720	and money of the second	3	970x215x342	30-150	91.5	4	39-2
DALI	808	835	**** февраль 1999	3	1000x252x353	50-150	94.4	4	42-2
DALI	8008	850	март 2001	3	1000x253x380	40-160	91	4	39-2
DALI	Suite 2.5	890	*** декабрь 1999	2.5	1035x203x319	30-150	90	4 .	33-2
DAVIS ACOUSTICS	KvK 180	520	*** февраль 2000	2	815x225x255	100/160	92	4-8	44-2
DAVIS ACOUSTICS	Havalon Centre	525		2		90/110	90	4-8	49-2
ELAC	Bass 373	550	новинка	НА	330×200×270	80/130	-	31к	30
			A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			100/130	88	4	40-3
ELAC	C 100 Jet	720	21 Salza	2	135x430x350	100/120	86	4	150-2

152 NAMES 2001

КИ НОМАНАМ Советы Доктора Клячина

"Я был счастлив установить Rotel ... в мою систему Домашнего театра. Он музыкальный, он мощный и делает гораздо больше, чем нужно для моих колонок. На основании результатов тестов я осмелюсь сказать, что он будет делать и для ваших колонок больше, чем им нужно тоже, потому что ему совершенио наплевать, какого рода у него нагрузка... Я его вам настоятельно рекомендую." Edward J. Foster "AUDIO" Feb/March 2000

RDV 985





DVD плеер от Rotel! 10-bit видео конвертор. Механически независимые броки цифровой и аналоговых аудио и видео частей. Оптические выходы РСМ, АС-3 и DTS. Прецизионный металлический транспортный механизм.

RMB 1095



5-ти канальный усил<mark>итель.</mark> 200 Вт на канал (80м), 330 Вт на канал (40м). Демпинг-фактор 400, Легко справляется с любой, даже самой "тяжелой" акустикой.









RSX 965 Аудио-видео ресивер. AC-3, DTS, Dolby Pro-Logic и тюнер с RDS плюс 5х75Вт (8 Ом) усилитель. Возможность подключения внешних усилителей мощности. Дополнительный вход 5.1 для совместимости с системами будущего. Модель RSX 965 решит проблему выбора ресивера для Домашнего театра.

RSP 985





Процессор Домашнего театра AC-3, DTS, Dolby Prologic. Сертифицирован процессор домашнего театра де-э, ото, дошу ггосодс, сертифицирован по стандарту ТНХ. Встроенный генератор тестовых сигналов и меню на экраме облегчает настройку. В аппарате использованы только отборные комплектующие ведущих производителей. RSP 985 станет сердцем Вашей системы Домашнего театра.

МАГАЗИНЫ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

единая информационнаяслужба (095) 921-0353

м. Войковская, Ленинградское ш., 16, стр. 1-2 м. Трешьяковская, ул. Пятинцкая,3

м. Кузнецкий мост, Стелешников пер. 13/5 м. Семеновская, ул. Измайловский вал,3

м. Марьино, ул. Люблинская, 169 м. Преображенская пл., Б.Черкизовская, 1

 Компью Линк (095) 967-6867 (095) 241-5800/5898 Салон "Аддио-лайн" Салон-магазии "Нота+" (095) 953-5275/4097

Салон "Музыка и кино" [095] 292-5435 сани "Фортина" (095) 252-0396 [095] 953-5592/3242 'Conspuc' (095) 209-4840/4758 Tenuma" (095) 254-9292/8585 tanon "Aygooguaatin"

Сиудия Домашний

momeamp'

(095) 236-7305

(095) 268-0396 M-u "3enum Ni-Fi" CTC "Capital" (095) 918-0791 Торговый дом "Мир" (095) 152-4001 "Ni Fl Audio", COG (812) 325-3085 (812) 183-6000 "Империя звука", СПб "ТехноМир", САб [812] 315-8937 (812) 233-6347 "M Cmepeo", CR6 "Риан-Сервис", Воронеж (0732) 33-2988 "Грифон", Ростов-на-Дону" [8632] 40-8282 Фирма "Sound", Екатеринбург (3432) 70-5376 "М-Fi Центр", Томск ЗАО "Интехсервис", Ангарск "Aanuma", Capamor "Кирвана", Тюмень [3452] 35-6824 "Video Pro", Munck

[3822] 22-5844 [3951] 83-2770 (8452) 29-0659

(017) 227-9025 [3919] 22-1400 (3522) 27-9331

(8312) 36-8418

RB 976

Шестиканальный (6х60 Вт) усилитель для системы "Домашний кинотеатр". Система переключателей на задней панели позволяет использовать усилитель в режимах 5х70 Вт или 3х150 Вт. Уровень входов регулируется с передней панели.



RB 985 mk II

Пятиканальный усилитель (100 Вт/кан. 8 Ом) сертифицированный по стандарту ТНХ. Гроидальный трансформатор мощностью 1500 Вт(!) позволяет легко воспроизводить и раскаты грома и едва уловимый шелест травы.

Эксклюзивный дистрибьютор продукции Rotel - фирма "Инфорком".



121471, Москва, ул. Рябиновая 45 Тел.: (095) 447 4355, 447 4394 Факс: (095) 447 4584 E-mail: inforcom@online.ru

"TV-Сервис", Норильск

М-и "Электроника", Курган

"Гармония звука", П. Новгород



Quido АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НІ-FI

V management	ž .			É	, è	ğ	- T		
	quelto	HB, 4	h	Конструк цил	swep,	циост	встви- тьност	педан	апазон
Онрма	\$	\$	150	O Branch	E E	St.	754	50	åz /
ELTAX	Liberty 5+	500	сентябрь 1999	2	835×202×338	100/150	87	4-8	40-22000
ELTAX	Linear Response 6.5	510	0004	2	872×272×340	100/150	87	4-8	40-22000
ELTAX	Atomic A-15	600	март 2001	HA	500×500×500	150	00	4.0	25-125
ELTAX	Linear Response 8.5 Liberty 11+	645 645		3	872x272x340 1025x245x352	150/200 175/250	90	4-8 4-8	* 30-22000 40-22000
ELTAX	Chroma Front	645		2.5	960x190x290	150/200	90	4-8	35-22000
ELTAX	Linear Response 10.5	765		3	937×272×340	200/250	90	4-8	25-22000
ENERGY '	e:XL-25	550		2	841x152x311	15-150	93	8	42-20000
ENERGY	e:XL-S12	700	июль 2000	HA	430×430×450	150/600	-	-	20-100
ENERGY	e:XL-26	750		2	910x170x370	15-200	94	8	37-20000
ENERGY	Veritas 2.0C	755	новинка	2/Ц	232×333×584	150	90	4-8	45-20000
EPOS GENELEC	M12	800	новинка	2	373x200x250	75	88	8	60-20000
GENELEC	1029A HT205	525 525		2A 2A	247x151x191 247x151x191	40×2	98	8	68-20000 70-18000
GENELEC	1091A	750		HA	505x251x230	70	103	16	38-85
GENELEC	1030A	830		2A	312×200×240	80/50	115	8	52-20000
GENELEC	HT206	830		2A	247x151x191	80/50	105	8	68-20000
HECO .	Metron Center 1	510		2/Ц	201x500x425	120/200		4	32-38000
HECO	Metron Surround 1	545		2	310x440x198	120/200	-	4	35-38000
HECO	Signature Front	570		2	213x1000x272	100/200	-	4	30-30000
HECO	Odeon Tower 2	580		3	1145x160x230	180/300	-	4-8	24-32000
HECO .	Odeon 600	620		3	1150x224x415	180/300	-	4	20-32000
HECO -	Xenon 600 Signature Sub 30A	650 730	**** январь 2001 новинка	HA	1115×222×376 354×430×412	300 150/250	-	4-8	20-32000
HECO	Argon 50	750	HODRINA .	3	1050x242x370	150/250		4-8	20-200 22-36000
INFINITY	Alpha 40	550		3	900x220x320	10-150	91	8	45-22000
INFINITY	Delta 50	700		3	946x226x355	25-150	90	6	40-35000
INFINITY	Kappa 60	720	февраль 1999	2	450x260x270	15-150	87	4	45-35000
INFINITY	Deita 60	850		3	1137x284x419	25-200	90	6	30-35000
JAMO	Graphic	500		2	375x75x430	60/90	88	8	45-20000
JAMO	E850	545	*** январь 2001	2.5	862×175×326	140	89	6	37-20000
JAMO JAMO	E8SUB E670	550		HA	348x415x428	200	93	22K	33-150
JAMO	D8SUR	570 585		3	950x220x300 272x256x194	150/220 150/200	90	6	35-20000 50-20000
JAMO	A310 PDD.3	600		2(ф+ц+т)	5 комп. сист.	50/70	88	6	95-20000
JAMO	P 270	600	*** январь 1999	2	905x228x362	120/170	89	6	37-20000
JAMO	Atmosphere	600		2	370x265x160	60/90	88	8	40-20000
JAMO	7.5	650	*** февраль 2000	2	770x191x284	100/140	88	4	40-20000
JAMO	Pro 200 EX	700		2	332×480×330	200/280	92	8	45-20000
JAMO.	A330 PDD.3	800		2(ф+ц+т)	5-комп. сист.	75/100	90	6	50-20000
JAMO	E870	850		3	1011x175x361	150/220	89	4	32-20000
JAMO JBL	X3M 10 XTi 40	850 500		2	963x211x371 800x220x300	200/280 125	91 87	8	32-20000
JBL	SUB 10	525		HA	608x450x342	100	0/	0	38-200
JBL	Digital 12	585	июль 2000	НА	540x342x410	150			30-150
JBL 19	S310	595	новинка	3	876x330x305	200	91	8	40-20000
JBL	XTi 60	600	*** январь 2001	3	900x230x308	100	-	6	- 1
JBL	Northridge ND310	600	ноябрь 2000	3	1067x368x318	250	91	8	37-20000
JBL	Ti 600	630	**** февраль 1999	3	1000x210x312	10-250	90	8	40-22000
JBL ·	S312	795	новинка	3	1041x406x327	250	92	8	35-20000
JBL ·	XTI 80 LX80	800		3	1000x230x310	250	89	8	40-22000
JMlab	Opal 607 R	535		2	900x220x260 400x230x262	10-200 25-75	90	8	45-27000 57-22000
JMlab	Opal 607 GC	585		2	400x230x262	25-75	91	8	57-22000
JMlab	Chorus 715	600	*** январь 2001	2	930×200×270	125/25-100	91.5	8	49-22000
JMlab ·	Cobalt SR800	600	новинка	2	352x400x148	75/20-60	90.5	3-8	65-22000
JMlab	Tantal 515	620		3	925x200x262	25-100	91.5	8	52-22000
JMlab Salo.	Cobalt 806	750	новинка	2	385x220x278	75/20-60	90	3-8	50-22000
JMlab	Electra CC30	750		2/Ц	200x550x312	30-150	91	8	55-23000
JMleb JPW	Tantal 520	810	4 4 4 500000 2001	3	975x210x297	25-120	92	8	47-22000
JPW	ML-910i SW-60	630 630	* * * январь 2001 июль 2000	HA.	980x225x295 450x540x340	120 60	91	6 47ĸ	43-22000 20-200
JPW	ML-1010i	750	HO/IB 2000	3	1100×225×398	150	91	6	40-22000
JPW	SW-120	850		HA	570x540x440	150	-	47k	20-200
KEF	Ci-130DS	500		2	367x277x88	10-60	88	4	70-8000
KEF	Model Q35.2	560	★★★ январь 2001	2	752x209x280	100	91	В	45-20000
KEF	30B	640		HA	370x385x429	100	-	-	40-150
KEF	TDM23C	660		3/Ц	256x715x180	30-200	90	4	80-20000
KEF	TDM23F	680		3	715x316x180	30-200	90	4	70-20000
KEF	Model 65DS	690	A + 4 + 11256 - 2000	2/ Ц	223x350x160	10-100	86	8	90-20000
KEF	RDM-1 Q55.2	750 760	*** ноябрь 2000 август 2000	2	300x234x220	30-125	87	6	100-18000
KEF	HTS2002	800	ani yel 2000	2+HA	852x207x276 3-комп. сист.	10-150 10-100/150	91 88	B	40-20000
KEF	KMS2002	800		1/T+HA	3 комп. сист.	10-100/150	88	8	80-20000, 35-150 35-20000
M&K Sound	S-125C bl	550		2/Ц	178×483×229	25-200	90	4	77-20000
M&K Sound	S-100B	600		2	305x280x229	25-400	91	4	77-22000
M&K Sound	S-125C w	600		2/Ц	178x483x229	25-200	90	4	77-20000
M&K Sound	LSR-750THX	600		2	408x178x222	125	88	4	80-20000
M&K Sound	V-75MKII	625		HA	470x390x514	75		200-15ĸ	20-125
M&K Sound	S-85 b	695	★★★ ноябрь 2000	2	279x152x203	25-200	88	4	87-20000
M&K Sound	S-85 w	775	*** ноябрь 2000	2	279×152×203	25-200	88	4	87-20000
M&K Sound	V-125	795		HA	483x406x533	125	- 10	200-15K	20-125

154 mm2001

AKYCTMYECKME CHCTEMЫ HI-FI Oudo

				yk-		CTS	# C	внс,	, HOH,
	одель	Цена, \$	Local Control of the	Конструк	ММ	Вт	Чувстви- тельност дБ	Импеда	Gwanas N
Фирма	S	The second second	Property and the same of the s	- Control of the Cont	No. of the last of		J.F.Bran		
M&K Sound	VX-100 bl	795		HA	304x381x279	100	-	15ĸ	20-200 82-20000
M&K Sound	S-150CTHX	795		HA	317×267×305 483×406×559	50-400 125	89	15ĸ	20-200
M&K Sound	V-1250 THX bl VX-100 w	800 850		HA	304x381x279	100	-	15k	20-200
M&K Sound MB Quart	QL-S530	530		2	348x226x284	70/130	85	4	44-32000
MB Quart	QL-C404	570		2.5	927x241x279	150	88	8	38-32000
MB Quart	QL-C604	750	*** февраль 2000	3	1022x235x320	100-180	88	4	35-32000
MIRAGE	FRx-S10	515		HA	390x390x380	100/400		-	25-100
MIRAGE	OM-R2	565		2	220x299x133	15-125	88	8	80-23000
MIRAGE	AVS-500	590		2(u+r)	3-комп. сист.	15-100	88	8	90-20000
MIRAGE	FRx-Five	645	*** февраль 2000	2	850×190×330	15-150	90	8	40-22000 20-100
MIRAGE	FRx-S12	730 760	•	НА 2/Ц	186x627x309	150/600 30-175	91	8	38-22000
MIRAGE MIRAGE	OM-C2 OM-14	825		2	895x229x280	30-179	90	8	38-22000
MIRAGE	FRx-Seven	845	*** декабрь 1999	2	910x180x330	15-200	91	8	35-22000
MONITOR AUDIO	Silver 4i	560	*** май 2000	2	394x203x203	100/150	89	8	42-25000
MONITOR AUDIO	Silver FX Surrounds	640		2	229x254x152	15-200	90	8	55-25000
MONITOR AUDIO	Silver C12i	640		2/Ц	203x559x203	150/200	90	8	44-25000
MONITOR AUDIO	Silver 5i	640	*** январь 2001	2	800×197×197	150/250	89	6	38-25000
MONITOR AUDIO	Studio 2se bo	660	1	2	273×152×178	20-100	89	8. %	55-30000
MONITOR AUDIO	Baby System	755		2/T+HA	3-комп. сист.	120	87, 111	8	90-25000, 28-140
MONITOR AUDIO	Silver 7i	850	*** декабрь 2000	2	857x197x248	150/300	89	8	35-25000
MORDAUNT-SHORT	506 D	595	новинка	2	362x327x185	15-150 15-200	90	8	80-22000 35-22000
MORDAUNT-SHORT	908 FoundSub RC 01A	695	новинка	HA	950x180x350	60	89	8	35-22000
MOREL	SoundSub RS-91A SoundSpot SA-2	540 660	февраль 2001	2	475x40x205 130+43	120/15-150	89	8	60-22000
MOREL	SoundSpot SA-2 SoundSub IS-9A	700	фоврало 2001	HA	600×398×200	100/20-120	89	8	19-150
MOSSCADE	MB-12	540	новинка	2	420x240x240	80	89	8	54-22000
MOSSCADE	MS-15	790	новинка	2	230×420×240	80	90	4	60-22000
MOSSCADE	MF-07	790	новинка	2	900x200x190	100	90	4	52-22000
NHT	Model 1.5	650	*** hоябрь 2000	2	419×177×260	20-150	85	8	53-25000
NHT	HDP-2	800		3	228x457x190	10-125	87	6	57-20000
NHT	SuperTwo	800		3	990×184×254	175	87	8	35-25000
NILES	HD-LRS	685		3	210x370x70	10-150	90	8	45-21000
NILES	OS-20	730		2	330×228×228	10-150	91	8	68-21000
OPERA LOUDSPEAKERS	Mini	560		2	260x160x190	-/50	8 6 85	8	60-20000 55-22000
OPERA LOUDSPEAKERS	Duetto	650		2	315×190×235	10-60	90	8	55-22000
OPERA LOUDSPEAKERS OPERA LOUDSPEAKERS	Voce Prima 1.5	700 790	февраль 2001	2	340×190×290	-/80	89	8	45-20000
OPERA LOUDSPEAKERS	Prima 1.5 A/V	860	февраль 2001	2	240×190×290	20-80	89	8	-
PARADIGM	PS-1000 230 v	540	июль 2000	НА	430x440x490	130	-	-	50-150
PARADIGM	ADP-350	565		2	330x290x210	15-175	90	8	75-20000
PARADIGM	PS 1200 230 v	630		HA	500×430×530	130	-	-	50-150
PARADIGM	Reference Studio/20	635		2	370x210x290	15-150	89	8	54-22000
PARADIGM	Monitor 9	660	*** январь 2001	2	940x240x370	15-200	93	8	44-20000
PARADIGM	ADP-450	735		2	360x300x230	15-175	90	8	75-20000
PARADIGM	Studio40	750	*** ноябрь 2000	2.5	550x210x310	15-180	91	8	59-22000 50-150
PARADIGM	PW-2200	790		HA 2.5	500x420x550 930x210x390	250 15-200	90	8	42-22000
PARADIGM	Studio60	890		3	200x100x120	20-150	88	4	35-22000
PIEGA	S-3s R40 bl	815 500	*** январь 2001	2	885×178×252	150	90	8	40-24000
POLK AUDIO	RT35i	520	* * * ANBAPS 2001	2	382×207×392	20-125	90	8 800	39-26000
POLK AUDIO	R40 ch	540		2	885×178×252	150	90	8	40-24000
POLK AUDIO	PSW140	550	июль 2000	HA	387×292×457	180		8	30-180
POLK AUDIO	AB855	580		2	394x159x83	20-150	-	8	30-26000
POLK AUDIO	CS400i	580		2	219x475x356	10-250	91	8	40-26000
POLK AUDIO	PSW450	610		HA	444x383x483	300	-	ė.	25-160
POLK AUDIO	f/x500i	690		2	389x252x241	20-150	90	8	50-25000 47-25000
POLK AUDIO	RT55i	840	*** ноябрь 2000	2	536×242×360	20-200 20-150	91	8	47-25000
POLK AUDIO	RT6001	880	август 2000	3	975x232x273 330x165x225	100/150	86	4-8	45-24000
QUADRAL	Ascent 250 Aurum base	500 5 50		3/Ц	180x550x228	120/200	87	4-8	33-60000
QUADRAL	Ascent 450	700		3	550x165x225	115/200	87	4-8	35-24000
REGA RESEARCH	Alya	590	октябрь 2000	2	730×165×200	-	91	8	
REGA RESEARCH	Jura	760		2	838x254x203	-	90	8	
REL ACOUSTICS	Quake	550	июль 2000	HA	420x295x295	50	80	10ĸ	20-240
REL ACOUSTICS	Q-50	600		HA	420×400×425	50	80	10ĸ	20-120
REL ACOUSTICS	Q-100E	840		HA	420x400x435	100	-	10k	20-120
RESONANS	Ameno	850	февраль 2001	2	950x412x320	60	87	8	-
REVEL	Gem	805		2	496x213x442	-	87	6	70-15000
REVOX	Shelf	500	новинка	2	320x97x190	60/90	88	8 2ve/9	60-20000
REVOX	Passive Bass	550	новинка	H	350x175x430	2x120/160	87 89	2x6/8	32-160 65-20000
RUARK	Dialogue One	510		2	170x480x210	20-120	89	8	58-20000
RUARK	Icon	680 850		2	350x190x260 820x200x270	25-120	89	8	48-20000
RUARK	Prelude Flatline STS 1000	500		2	520x362x32.1	20-100	87	4	80-21000
SONUS FABER	Solo Piccolo	585		2/Ц	170×485×235	30-150	86	8	50-20000
SOUND DYNAMICS	RTS-1000ce	515		HA	395x395x380	100	-	-	50-100
SOUND DYNAMICS	RTS-1200ce	730		HA	406×406×400	150	-	-	50-100
SYSTEM AUDIO	1110	530		2	310x170x240	90	88	8	45-22000
SYSTEM AUDIO	1130	750		2	970×130×200	125	89	4	40-22000
T+A	TAR-420E	520	1	2	250x180x180	60/90	92	41	60-30000

STEREORWOED 100%2001 155

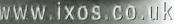
Quido АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ HI-FI

TAMOV Resolvition PI 3 650					YK-		5	- II	HC,	, HO
TAMONY Revolution 13		жен		5	я в	змер,	онто	ВСТВИ	педел	(0)
TAMO TAREOUT Resolution 13	Фирма	N N	<u> </u>	<u> </u>	25	P N	Ž.	구한일	20	åe .
TANNOY TRANSCE Set 20XS Set 3 Set								91.8		35-30000
TRIANACLE SIT 0.3 175 MOTO-2000 1A				**** декабрь 1999						39-20000
TRIANGLE COMMENTS SO SO 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1						31-20000
TRIANGLE				июль 2000				-	-	40-160
VAMAMAR	TRIANGLE			The state of the state of			80/150	91	4	50-20000
VELODYNE ACOUSTICS CT-120 SSD	Array and a second seco									50-20000
VAMAMA NS-200 VOYSTOWIDO VO				2000				91	4	45-20000
\(\text{VAMMAA} \text{VST-EVW00} \text{VSM-MAYA} \text{VST-EVW00} \text{VSM-MAYA} \text{VSM-MAYA} \text{VSM-MAYA} \text{VSM-MAYA} \text{VSM-MAYA} \text{VSM-MAYA} \text{VSM-MAYA} \qqq \qqq \qqq \qua			_	июль 2000				1 00		25-120 35-35000
VSAMAHA VST-SW000 750 Pappins 201 HA Re2-2004240 1000 -				**** despars 2000						30-35000
ADD								41	-	. 18-160
AAD	От \$900 до \$1500									
AAD									-	35-20000
AAD AAD System 2 AD AD AD AD System 3 AD AD AD AD System 3 AD AD AD AD AD AD AD AD AD A									6-8	25-22000
AAOUSTICENERGY Aspyrit AE309S 95 ACOUSTICENERGY Aspyrit AE309S 91 1250 13804 12505 3 2000 9.5 5 9 1 10000000000000000000000000000000									6.0	25-22000 25-22000
ACOUSTIC ENREGY Aspirt AS399 195 Nomeward HA 399x10/295 200 0 0 0 ACOUSTIC RISEARCH Aspire 1250 Nomeward 3 90x0/236x431 20/250 2 0 ACOUSTIC RISEARCH Aspire 1250 Nomeward 2 1000x236x431 100/200 5 0 ATHENA TECHNOLOGIES SAPZ 1350 Nomeward 2 1000x236x431 100/200 5 0 ATHENA TECHNOLOGIES SAPZ 1350 Nomeward 2 1000x236x431 100/200 5 0 ATHENA TECHNOLOGIES SAPZ 1350 Nomeward 2 1000x236x32 100/200 5 0 ALIDIO MOTE AZ-Tirce 1350 Nomeward 2 1000x236x32 100/200 10 0 0 0 ALIDIO MOTE AZ-Tirce 1350 Nomeward 2 1000x236x34 100/200 10 0 0 0 ALIDIO MOTE AZ-Tirce 1350 Nomeward 2 1000x236x34 100/200 10 0 0 0 ALIDIO MOTE AZ-Tirce 1350 Nomeward 2 1000x236x34 100/200 10 0 0 0 BAW SCMI Naurillus 946 Nomeward 1000 Nomeward 2 1000x236x34 100/200 10 0 0 0 0 BAW SCMI Naurillus 946 Nomeward 1000 Nomeward 2 1000x236x34 100/200 10 0 0 0 0 0 BAW CDM INT 1020 Nomeward 2 1000x236x34 100/200 10 0 0 0 0 0 0 0 0									-	25-22000
ADUSIT RESEARCH ASW Comfusi V 1050 C								-	-	2012000
ASW ALTINEAT ENTONCLOGISS AZ-TWO SECULATION ALTINEAT ENTONCLOGISS AZ-TWO SECULATION	ACOUSTIC ENERGY		1125	новинка	3		200	90.5	8	43-20000
ATHERNATICHNOLOGIES \$3872 1350 0		AR 9	1250			940x236x431	20-250	92	8	32-23000
AUDIO NOTE	Contract of the contract of th			4				-		32-30000
AUDIO NOTE AN-KI BI BI AUDIO NOTE AN-KI BI	and the same of th						100/200			25-20000
AUDIO NOTE A.Three 1350 2 450x280x200 510 90 8 8				- * * декаорь 2000			>10			50-20000
AUDIO NOTE		the state of the s				-		-		50-20000
AUDIO PNOE							-		_	35 20040
BAW	AUDIO NOTE	AN-K/SP	1370	to have the same of the same o	2	450x280x200		90	8	50-20000
BAW	error		_	февраль 2001					-	18-22000
BAW	N- 1111		_	Period Control	_					70-22000
BAW				the second second second				_		75-20000
BAW									_	60-25000 56-20000
B&W DM604 S2 1450 3 996X256x411 25 200 90 8 BC Acoustique Hudson bl 950 2 850x26x160740 10.80 91 4 4 BC Acoustique Hudson ch 1030 2 400x240x200 10.80 91 4 4 BC Acoustique Hudson ch 1030 2 400x240x200 10.80 91 4 4 BC Acoustique Hudson ch 1030 2 400x240x200 10.80 91 4 4 BC Acoustique Hudson ch 1030 2 400x240x200 10.80 91 4 4 BC Acoustique Tibre ch 1170 2 850x200x160x240 10.80 91 4 4 BC Acoustique Tibre ch 1170 2 800x200x160x240 10.80 91 4 4 BC Acoustique Tibre ch 1170 2 800x200x160x240 10.80 91 4 4 BC Acoustique Tibre ch 1220 2 800x200x160x240 10.80 91 4 4 4 BC Acoustique Tibre ch 1220 2 800x200x160x240 10.80 91 4 4 4 4 4 4 4 4 4				to the second		1		-		22-40/120
BC Acoustique Tibre bl 950 2 80x200x160/240 10.80 95.5 4 BC Acoustique Hudson ch 1030 21 40x240x200 10.80 91 4 BC Acoustique Hudson ch 1030 2 40x240x200 10.80 91 4 BC Acoustique Tibre ch 1170 2 80x200x160/240 10.80 91.5 4 BC Acoustique Tibre ch 1170 2 80x200x160/240 10.80 90.5 4 BC Acoustique Tibre ch 1220 2 80x200x160/240 10.80 90.5 4 BC Acoustique Dives bl/w 1220 2 80x200x160/240 10.80 90.5 4 BC Acoustique Dives bl/w 1220 3 300x20x160 10.90 91 4 BC Acoustique Sevan bl 1345 H 46x20x160 10.90 91 4 BC Acoustique Sevan bl 1345 H 46x20x160 <th< td=""><td>B&W</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>90</td><td></td><td>44-20000</td></th<>	B&W							90		44-20000
BC Acoustique Hudson ch 1930 24 400x240x200 10-80 89 4 8	BC Acoustique	Hudson bl		1. 25. 10. 20. 15. 3			10-80	91	4 1	81-22000
BC Acoustique Hudson ch 1030 2 400x240x200 10-80 91 4 BC Acoustique Hudson m 1090 2 400x240x200 10-80 91 4 BC Acoustique Tibre ch 1170 2 850x200x160;240 10-80 91. 4 BC Acoustique Tibre ch 1170 2 850x200x160;240 10-80 90.5 4 BC Acoustique Tibre m 1220 2 850x200x160;240 10-80 91. 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Charles .						The second secon			58-22000
BC Acoustique				production of the second						68-22000
BC Acoustique Torce ch 1170 2 3550x200x160x200 10.80 90.5 4 170 170 2 350x200x160x200 10.100 91 4 1 1 1 1 1 1 1 1	and the same of th			to the second second						61-22000 61-22000
BC Acoustique Tennessee visc 120									-	58-22000
BC Acoustique Tibre m 1220 2 550x200x160/240 10-90 91.5 4 BC Acoustique Dives blw 1220 3 300x230x160 10-90 91 4 BC Acoustique Sevan bl 1345 H 80x70808030040 10-100 91 4 BC ACOUSTICS VR-M60 1060 2 299x212x303 15-200 90 8 BOSTON ACOUSTICS VR-M60 1060 3 4 15-200 90 8 BOSTON ACOUSTICS DI77000R 1100 2 4 4 4 4 4 4 5 4 4 BOSTON ACOUSTICS DI77000R 1100 2 4 4 4 4 4 4 5 4 4 4	Training to the same of the sa		_	The state of the s		4				100-22000
BC Acoustique	BC Acoustique	Tennessee sc	1220		2		10-100	91	4	100-22000
BC ACOUSTICS VR-M60 1960 1960 2 2992/12×303 15-200 90 8 8 8 8 8 8 8 8 8										58-22000
BOSTON ACOUSTICS VR-M60 1080 2 299x2/12x303 15-200 90 8 8 8 8 8 8 8 8 8	THE PARTY NAMED IN COLUMN TO THE PARTY NAMED									70-22000
BOSTON ACOUSTICS N8965 1090 3 1073x165x356 15-200 - 8 8										45-140 51-20000
BOSTON ACOUSTICS PV1000 1200				1988 19 20		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		30		29-20000
BOSTON ACQUISTICS	BOSTON ACOUSTICS	1			2(ф+ц)+T/1+HA			-		35-20000
CANTON Ergo RC-K 980 ***** + Hors θρb 2000 2 385x220x315 100/180 57 4-8 CANTON CT 920 1090 3 1050x240x320 180/320 89 4-8 CANTON Ergo 92 DC 1350 ***** μεκαόρь 1999 3 1050x240x320 180/320 89 4-8 CANTON Ergo RC-S 1395 3 200x230x307 150/250 87 4-8 CANTON Ergo RC-S 1395 3 200x230x307 150/250 88 4-8 CANTON Ergo RC-S 1395 3 210x20x307 150/250 89 4-8 CANTON Ergo RC-S 1395 3 210x220x307 150/250 89 4-8 CANTON Ergo RC-S 1395 48 3 1150x220x30 90 4-8 CASTLE ACOUSTICS Inversion 80s 1190 #*** # # # # # # # # # # # # # # # # #	7		1200		HA John Sail	375x293x359	800/1000	1	4	22-150
CANTON CT 920 1090 **** μεκαόρε 1999 3 1050x240x320 180/320 89 4-8 CANTON Ergo 92 DC 1350 **** μεκαόρε 1999 3 1026x230x307 170/300 88.3 4-8 CANTON Ergo RC-S 1395 3 1080x170x350 150/250 87 4-8 CANTON Ergo RC-S 1395 3 920x230x307 150/250 88 4-8 CANTON Ergo 102 DC 1465 3 1150x102x137 20/350 89 4-8 CASTLE ACOUSTICS Inversion 80s 1190 **** μεκαόρε 1999 HA 436x393x376 200 - - - CASTLE ACOUSTICS Inversion 80s 1190 **** μεκαόρε 1999 HA 436x393x376 200 - - - CASTLE ACOUSTICS Inversion 80s 1190 2 940x200x320 25-150 88 8 8 CELESTION A1 8 148 148 148 150/250 90			_							25-30000
CANTON Ergo 92 DC 1350 **** μexa6ps 1999 3 1025x230x307 170/300 88.3 4-8 CANTON Karat M50DC 1380 3 1080x170x350 150/250 87 4-8 CANTON Ergo 102 DC 1465 3 920x230x307 150/250 89 4-8 CASTLE ACOUSTICS Inversion 50 1090 **** μexa6ps 1999 2 900x240x280 - 86 4-8 CASTLE ACOUSTICS Inversion 80s 1190 2 940x200x320 25-150 88 8 CASTLE ACOUSTICS Harlech 1490 2 940x200x320 25-150 88 8 CELESTION A6s BK 1140 HA 4600x340x408 200 -	CANTON	OT AGE		**** ноябрь 2000	-					22-30000
CANTON Karat M50DC 1380 3 1080x170x350 150/250 87 4-8 CANTON Ergo RC-S 1395 3 920x220x307 150/250 88 4-8 CANTON Ergo RC-S 1395 3 920x220x3207 150/250 88 4-8 CASTLE ACOUSTICS Inversion 50 1090 **** декабрь 1999 2 900x240x280 - 86 4-8 CASTLE ACOUSTICS Inversion 80s 1190 HA 436x393x376 200 - - - CASTLE ACOUSTICS Harlech 1490 2 940x200x320 25-150 88 8 CELESTION A6s K 1140 HA 600x340x408 200 - - CELESTION A1 BK/CH 1260 2 410x240x340 100 88 4 CELESTION A1 RW 1480 2 410x240x340 100 88 4 CERATEC AM60S-II 1090 2 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td>The hover toon</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>18-30000 20-30000</td></th<>				The hover toon						18-30000 20-30000
CANTON Ergo RC-S 1395 3 920x230x307 150/250 88 4-8 CANTON Ergo 102 DC 1465 3 1150x102x137 20/350 89 4-8 CASTLE ACOUSTICS Inversion 80s 1190 **** Декабрь 1999 900x240x280 - 86 4-8 CASTLE ACOUSTICS Inversion 80s 1190 HA 436x393x376 200 - - CASTLE ACOUSTICS Harlech 1490 2 940x220x320 25-150 88 8 CELESTION A6s BK 1140 HA 600x340x408 200 -				жжж декаорь газа						22-30000
CASTLE ACOUSTICS Inversion 50 1090 **** μεκαόρь 1999 2 900x240x280 - 86 4.8 CASTLE ACOUSTICS Inversion 80s 1190				1.45						20-30000
CASTLE ACOUSTICS Inversion 80s 1190 HA 436x393x376 200 - - CASTLE ACOUSTICS Harlech 1490 2 940x200x320 25.150 88 8 CELESTION A6s BK 1140 HA 600x340x408 200 -		Ergo 102 DC	1465		3			1	4-8	20-30000
CASTLE ACOUSTICS Harlech 1490 2 940x200x320 25-150 88 8 CELESTION A6s BK 1140 HA 600x340x408 200 -	Value and the second se			*** * декабрь 1999	-		- 185 (1862)	86	4-8	42-20000
CELESTION A6s BK 1140 HA 600x340x408 200 - - CELESTION C3 1160 3 1040x227x305 200 50 4 CELESTION A1 BK/CH 1260 2 410x240x340 100 88 4 CELESTION A6s CH/RW 1300 HA 800x340x408 200 - <td></td> <td></td> <td></td> <td>Francis et San Land</td> <td></td> <td></td> <td>CALL TOTAL</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>20-200</td>				Francis et San Land			CALL TOTAL	-	-	20-200
CELESTION C 3 1160 3 1040x227x305 200 90 4 CELESTION A1 BK/CH 1260 2 410x240x340 100 88 4 CELESTION A5s CH/RW 1300 HA 600x340x408 200 -	V							88	8	40-20000
CELESTION A1 BK/CH 1260 2 410x240x340 100 88 4 CELESTION A6s CH/RW 1300 HA 800x340x408 200 - - CELESTION A1 RW 1480 2 410x240x340 100 88 4 CERATEC AM65S 990 2 150x530x160 80/150/60-150 94 4 CERATEC AM50S-II 1090 2 1020x220x220 75/120/40-120 82 8 CERATEC AM60F-II 1475 2 1110x240x240 95/175/50-175 88 4 CERATEC AM60F-II PD 1490 2 1110x240x240 95/175/50-175 88 4 CERWIN VEGA E-715 940 *** μεκαθρь 2000 3 917x445x470 400 102 8 CERWIN VEGA CVT 300 955 HA 749x310x526 300/450 - - CERWIN VEGA CVT-10 1090 3 965x25x432 10-200				mentality of gard	A COLOR DO COLOR			190	4	29-90
CELESTION A6s CH/RW 1300 HA 800x340x408 200 - - CELESTION A1 RW 1480 2 410x240x340 100 88 4 CERATEC AM65S 990 2 150x530x160 80/150/60-150 94 4 CERATEC AM50S-II 1090 2 1020x220x220 75/120/40-120 82 8 CERATEC AM60F-II 1475 2 1110x240x240 95/175/50-175 88 4 CERWIN VEGA E-715 940 *** μεκαδρь 2000 3 917x445x470 400 102 8 CERWIN VEGA CVT 300 955 HA 749x310x526 300/450 - - CERWIN VEGA CVT-10 1090 3 965x254x432 10-200 92 4 CERWIN VEGA E-315 1105 3 914x444x994 400 102 8 CHARIO LAUDSPEAKERS Hipper 3000 995 2 410x230x330 60-120 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>43-20000</td>									_	43-20000
CERATEC AM65S 990 2 150x530x160 80/150/60-150 94 4 CERATEC AM50S-II 1090 2 1020x220x220 75/120/40-120 82 8 CERATEC AM60F-II 1475 2 1110x240x240 95/175/50-175 88 4 CERATEC AM60F-II PD 1490 2 1110x240x240 95/175/50-175 88 4 CERWIN VEGA E-715 940 *** μεκαδρь 2000 3 917x445x470 400 102 8 CERWIN VEGA CVT 300 955 HA 749x310x526 300/450 - <t< td=""><td>CELESTION</td><td></td><td>1300</td><td>Charles SA Park</td><td></td><td></td><td></td><td>New ASSESSE</td><td>State B</td><td>29-90</td></t<>	CELESTION		1300	Charles SA Park				New ASSESSE	State B	29-90
CERATEC AM50S-II 1090 2 1020x220x220 75/120/40-120 82 8 CERATEC AM60F-II 1475 2 1110x240x240 95/175/50-175 88 4 CERATEC AM60F-II PD 1490 2 1110x240x240 95/175/50-175 88 4 CERWIN VEGA E-715 940 *** pexa6pb 2000 3 917x445x470 400 102 8 CERWIN VEGA CVT 300 955 HA 749x310x526 300/450 - - CERWIN VEGA CVT-10 1090 3 965x25x432 10-200 92 4 CERWIN VEGA E-315 1105 3 914x444x394 400 102 8 CHARIO LAUDSPEAKERS Delphinus 995 2 410x230x330 60-120 90 4 CHARIO LAUDSPEAKERS Hipper 3000 995 3 490x210x300 50-120 88 4 CHARIO LAUDSPEAKERS Hipper 2000T 1175 3 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>43-20000</td></th<>										43-20000
CERATEC AM60F-II 1475 2 1110x240x240 95/175/50-175 88 4 CERATEC AM60F-II PD 1490 2 1110x240x240 95/175/50-175 88 4 CERWIN VEGA E-715 940 *** μεκα6ρь 2000 3 917x445x470 400 102 8 CERWIN VEGA CVT 300 955 HA 749x310x526 300/450 - <									-	80-25000
CERATEC AM60F-II PD 1490 2 1110x240x240 95/175/50-175 88 4 CERWIN VEGA E-715 940 *** декабрь 2000 3 917x445x470 400 102 8 CERWIN VEGA CVT 300 955 HA 749x310x526 300/450 - - CERWIN VEGA CVT-10 1090 3 965x254x432 10-200 92 4 CERWIN VEGA E-315 1105 3 914x444x394 400 102 8 CHARIO LAUDSPEAKERS Delphinus 995 2 410x230x330 60-120 90 4 CHARIO LAUDSPEAKERS Hipper 3000 995 3 490x210x300 50-120 88 4 CHARIO LAUDSPEAKERS Hipper 1000T 1175 3 860x180x260 50-120 88 4 CHARIO LAUDSPEAKERS Hipper 2000T 1425 3 960x210x300 50-130 89 4 DALI Trio system 915 *** + HORGPD 2000<										80-20000
CERWIN VEGA E-715 940 *** μεκαθρь 2000 3 917x445x470 400 102 8				A STATE OF THE PARTY OF						60-25000 60-25000
CERWIN VEGA CVT 300 955 HA 749x310x526 300/450 - - CERWIN VEGA CVT-10 1090 3 965x26x4x32 10-200 92 A CERWIN VEGA E-315 1105 3 914x44x394 400 102 8 CHARIO LAUDSPEAKERS Delphinus 995 2 410x230x330 60-120 90 4 CHARIO LAUDSPEAKERS Hipper 3000 995 3 490x210x300 50-120 88 4 CHARIO LAUDSPEAKERS Hipper 1000T 1175 3 860x180x260 50-120 88 4 CHARIO LAUDSPEAKERS Hipper 2000T 1425 3 960x210x300 50-130 89 4 DALI Trio system 915 2(ф+ц+т)+H 6 komm. cher. 20-80 88 4-8 100 DALI Evidence 370 950 **** Horsop 2000 2 373x212x265 40-150 87.5 4				*** дехабоь 2000					_	26-20000
CERWIN VEGA CVT-10 1090 3 965x254x432 10-200 92 4 CERWIN VEGA E-315 1105 3 914x444x394 400 102 8 CHARIO LAUDSPEAKERS Delphinus 995 2 410x230x330 60-120 90 4 CHARIO LAUDSPEAKERS Hipper 3000 995 3 490x210x300 50-120 88 4 CHARIO LAUDSPEAKERS Hipper 1000T 1175 3 860x180x260 50-120 88 4 CHARIO LAUDSPEAKERS Hipper 2000T 1425 3 960x210x300 50-130 89 4 DALI Trio system 915 2(ф+ц+т)+H 6 комп. сист. 20-80 89 4-8 100 DALI Evidence 370 950 **** ноябрь 2000 2 373x212x265 40-150 87.5 4				Managine sand				-	-	20-120
CERWIN VEGA E-315 1105 3 914x444x394 400 102 8 CHARIO LAUDSPEAKERS Delphinus 995 2 410x230x330 60-120 90 4 CHARIO LAUDSPEAKERS Hipper 3000 995 3 490x210x300 50-120 88 4 CHARIO LAUDSPEAKERS Hipper 1000T 1175 3 880x180x260 50-120 88 4 CHARIO LAUDSPEAKERS Hipper 2000T 1425 3 960x210x300 50-130 89 4 DALI Trio system 915 2(ф+ц+т)+H 6 комп. сист. 20-80 89 4-8 100 DALI Evidence 370 950 **** ноябрь 2000 2 373x212x265 40-150 87.5 4	CERWIN VEGA			Bring and Same	3			92	N 14 -	40-20000
CHARIO LAUDSPEAKERS Hipper 3000 995 3 490x210x300 50-120 88 4 CHARIO LAUDSPEAKERS Hipper 1000T 1175 3 880x180x260 50-120 88 4 CHARIO LAUDSPEAKERS Hipper 2000T 1425 3 960x210x300 50-130 89 4 DALI Trio system 915 2(ф+ц+т)+H 6 комп. сист. 20-80 88 4-8 100- DALI Evidence 370 950 **** ноябрь 2000 2 373x212x265 40-150 87.5 4					3	i		102	8	28-20000
CHARIO LAUDSPEAKERS Hipper 1000T 1175 3 880x180x260 50-120 88 4 CHARIO LAUDSPEAKERS Hipper 2000T 1425 3 960x210x300 50-130 89 4 DALI Trio system 915 2(ф+ц+т)+H 6 комп. сист. 20-80 89 4-8 100 DALI Evidence 370 950 **** ноябрь 2000 2 373x212x265 40-150 87.5 4										55-20000
CHARIO LAUDSPEAKERS Hipper 2000T 1425 3 960x210x300 50-130 89 4 DALI Trio system 915 2(φ+ц+т)+H 5 κομπ. сист. 20-80 89 4-8 100- DALI Evidence 370 950 **** + ноябрь 2000 2 373x212x265 40-150 87.5 4				Mary manager that are						50-20000
DALI Trio system 915 2(φ+ц+τ)+H 6 κοмп. сист. 20-80 89 4-8 160 DALI Evidence 370 950 **** + ноябрь 2000 2 373x212x265 40-150 87.5 4				Contract Con			The second second			55-20000
DALI Evidence 370 950 **** ноябрь 2000 2 373x212x265 40-150 87.5 4				provide the control of the control o	_	4				50-20000
				**** ноябрь 2000				-		46-27000
						A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				50-25000
			1125		3				4	35-22000

156 #BB 2001



IXOS освободит цифру из заточения DVD-диска





Кабель для подключения к цифровому коаксиальному выходу DVD-проигрывателя. IXOS 105 высококачественный 75-омный кабель, способен передать все оттенки цифрового саундтрека DVD-диска



IXOS 106 Fibre Optic (1 м или 2 м)

IXOS 106, выполненный из особо чистого оптико-волоконного проводника, обеспечит точную передачу высококачественного цифрового сигнала от оптического выхода DVD-проигрывателя. Разъемы IXOS Toslink гарантируют абсолютную надежность соединения.



IXOS 124AV S-Video (1 м или 3 м)

IXOS 124AV предназначен для подключения к S-Video-выходу DVD-проигрывателя. Раздельная передача сигналов яркости и цветности обеспечивает более чистое и контрастное изображение. Позолоченные разъемы S-Video способствуют лучшей передаче сигнала



IXOS 126AV Scart (0.75 m; 1.5 m; 3 m; 5 m)

IXOS 126AV создан для систем EuroScart и обеспечивает прецизионную точность изображения и профессиональное качество воспроизводимого звука.

Металлический разъем с позолоченными контактами отличают износоустойчивость и надежное соединение

Москва

С.-Петербург



Эксклюзивный дистрибьютор продукции IXOS в России компания «Нота+»

Москва, ул. Б. Ордынка, д. 50 тел: (095) 238-1003, 953-5275/4097

E-mail: notaplus@dol.ru http://www.nota.ru

Екатеринбург Екатеринбург Екатеринбург «Саунд» Екатеринбург салон «Аура» Москва Москва Москва Норма Электроникс

магазин «Эриал» (3432) 518-729 Домашние Аудио Технологии (3432) 562-308 (3432) 705-376 (3432) 741-727 Видео Аудио Интерьер (095) 252-0396 салон «Домашние кинотеатры» (095) 917-2182 (095) 330-2729 салон R.A.S. (095) 948-5266 (812) 325-3085 MMA

PC-OFC - кристаллическая бескислородная медь

OFC - бескислородная медь

Наши дилеры:







Quido АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ HI-FI

Pi	4	-		уже		É	± É	HC,	, но
	Годель	Цона, \$	ЭСТ	Конструк	Размер	Иощность Вт	Чувства тельнос дБ	Мытодо	Canan
DALI	Evidence 470	1420	A TOTAL STREET, STREET	2.5	970x215x314				25 00000
DAVIS ACOUSTICS	Basson	1000		H	490x320x460	30-200 100	90	4	35-29000 40-160
DAVIS ACOUSTICS	Memphis	1100		2	1000x140x140	80	90	4	55-20000
DAVIS ACOUSTICS	Broadway ch	1450		2	870x270x175	150	91	10	33-20000
ELAC	Dipol 60/4	900		2	208x123x162	50/80/20-120	87	4	65-23000
ELAC	Imago 70x50	970		NXT Panel	500x700x60	60	86	3	150-20000
ELAC	CL 305	990		2	208x123x282	70/90/50-150	86	4	42-23000
ELAC ELAC	Center 555 A/N/C/M	1000		3/Ц	135x430x350	100	89	4	40-35000
ELAC	Imago 80x60 CL 310i Jet	1100 1250		NXT Panel	600x800x60 208x123x282	60	86 86	4	150-20000 42-30000
ELAC	Center 555 B/W/S	1250		3/Ц	135×430×350	70/90 100	89	4	40-35000
ENERGY	A2+2	900		2	914x190x270	30-175	90	6	35-25000
ENERGY	Veritas 2.0R	1000	новинка	3	368x181x330	100	89	4-8	70-20000
ENERGY	Veritas 2.1	1000	новинка	2	397x336x222	100	89	4-8	45-20000
ENERGY	e:XL-28P	1200	август 2000	3	1010x170x380	15-225	92	8	22-25000
ENERGY	Encore sys	1200	январь 2000	2(ф+ц+т)+НА	6-комп. сист.	125	89	8	70-22000
EPOS	M15	1490	новинка	2	825×200×250	100	88	8	50-20000
GENELEC GENELEC	HT208 1031A	1275 1450		2A 2A	393x250x290 395x250x290	120x2	110	8	48-22000
GENESIS	Genesis 750	1400		3	216x559x305	120x2	120	8	47-22000 48-32000
HECO	Argon 70	970	*** декабрь 2000	3	1200x242x420	200/320		4-8	20-36000
INFINITY	Overture 1	1160	-	3	318x146x318	10-150	92	8	35-20000
JAMO	X 870	900		3	963x211x371	200/280	91	4	32-20000
JAMO	7.6	1000	★★★ декабрь 1999	3	936x223x365	150/200	88	4	40-20000
JAMO	Pro 300 EX	1040		3	762×480×330	300/420	94	8	42-20000
JAMO	7.7	1100	6 0000	3	1057x260x385	200/280	90	4	35-20000
JBL JBL	XTi 100 PS 12	1000 1095	**** декабрь 2000	3	1135x275x364	200	-	6	30-22000
JBL	Ti1K	1150		2/Ц	710x460x390 195x580x295	250/1000 10-200	97 88	6	45-16000
JMlab	Chorus 725	900		3	980×200×300	150/25-125	92	4-8	70-30000 47-22000
JMlab	Cobalt SW800	950	новинка	HA	438×390×572	175			30-180
JMlab	Opal 615 R	990		3	925×230×302	25-120	92	8	45-22000
JMlab	Opal 615 GC	1080		3	925×230×302	25-120	92	8	45-22000
JMlab	Cobalt 810	1140	*** ± декабрь 2000	2	925×200×262	30-100	89.5	8	45-23000
JMlab	Opal 620 R	1140		3	975x250x327	25-150	93	8	45-22000
JMlab JMlab	Opal 620 GC Cobalt 816	1230 1250		2	975x250x327	25-150	93	8	45-22000
JMlab	Electra SR30 BC	1410	новинка	2	980x220x308 300x425x190	125/25-100 30-125	91.5 91	3-8	43-22000 60-23000
KEF	Concerto 1	960		3	950x180x250	10-150	90	8	45-20000
KEF	Ci-Ref. 2000	1000		3	632x252x100	30-200	91	4	55-20000
KEF	Q65.2	1020	*** декабрь 2000	3	928x212x276	10-175	91	8	38-20000
KEF	Model 200C	1030		3/Ц	174x760x169	200	90	4	55-20000
KEF	RDM-2	1050		2	330x234x250	30-175	90	6	80-18000
KEF	TDM34DS	1160		3	295x419x196	30-150	88	4	80-20000
KEF	TDM43DS TDM45B	1160 1200		З/Ц НА	295x419x196	30-150	88	4	70-15000
KEF	Concerto 2	1200	май 2000	3	975x180x265	300 10-150	-	8	35-150
KEF	HTS2005	1200	man 2000	2(ф+ц+т)+НА	6-комп. сист.	10-100/150	88	8	35-20000
KEF	KHT2005	1200		1(ф+ц+т)+НА	6 комп. сист.	10-100+150	88	8	35-20000
M&K Sound	V-1250 THX hg	900		HA	483x406x559	125	-	15ĸ	20-200
M&K Sound	S-125	995		2	483x178x229	25-200	90	4	77-20000
M&K Sound	MX-70B bl	995		HA	457x254x356	125	-	200-15x	25-125
M&K Sound	S-1C	995	март 2000	2	533x203x279	25-400	90	4	77-20000
M&K Sound M&K Sound	MX-70B no SS-150THX bi	1050 1095		HA '	457x254x356 279x203x178	125 25-200	86	200-15k	25-125 100-20000
M&K Sound	MX-125MKII bi	1095		HA	587x387x498	150	00	15x	20-125
M&K Sound	SS-150THX w	1195		3	279×203×178	25-200	86	4	100-20000
M&K Sound	S-5000THX	1195		2	610x305x305	25-400	94	4	72-20000
M&K Sound	MX-150THX bi	1295		НА	587x387x498	150	-	15к	20-125
M&K Sound	MX-700 bl	1395		HA	355x432x305	200	-	15ĸ	20-125
M&K Sound	MX-700 w	1450		HA	355x432x305	200	-	15ĸ	20-125
M&K Sound	MX-200 bl	1495		HA	584×406×508	200	-	15ĸ	18-125
MB Quart MERIDIAN	QL-S830 M33C-B	990 1060	**** декабрь 2000	2 3/LIA	950x226x305	110/180	87	4	33-32000
MERIDIAN	A500-RW	1200		3	195x670x275 825x196x280	60	90	8	30-20000 45-20000
MERIDIAN	M1500	1300		HA	416x416x416	100	107	0	30-400
MIRAGE	BPS-150i	925		HA	410x470x390	150/600	-		22-100
MIRAGE	FRx-Nine	1430	февраль 2001	3	1020x180x330	15-200	91	8	25-22000
MONITOR AUDIO	Studio 2se pr	930		2	273×152×178	20-100	89	8	55-30000
MONITOR AUDIO	Studio 6	960	*** hоябрь 2000	2	356x229x254	20-200	88.5	8	40-30000
MONITOR AUDIO	Gold Reference C	965	новинка	2	199x559x254	100-350/150/300	90.5	8	40-30000
MONITOR AUDIO	Gold Reference 10	1310	новинка	2	377x225x292	50-250/100/300	88	5-8	40-30000
MORDAUNT-SHORT MOSSCADE	502 F	1475	новинка	3	950x180x350	15-200	90	4	30-22000
MOSSCADE	MF-12 MF-15	990 1190	новинка	3	1000x240x240	120	91	4	46-22000
NAIM AUDIO	Intro	1190 1250	новинка	2	1100x240x240 875x240x270	150 75	92 89	4	39-22000 ×
NHT	ASW-8 Ci	900		HA	314x282x87	40-120	88.5	8	35-20000 g
NHT	SubOne sys	1000		HA	406x406x406	250		0	25-180
OPERA LOUDSPEAKERS	Pavarotti	1200	* * * декабрь 2000	2	950x140x210	-/50	86	8	55-20000
OPERA LOUDSPEAKERS	Platea	1450		2	900x190x200	-/80	87 ->	8	50-20000
OPERA LOUDSPEAKERS	Profondo	1450		Н	350x380x500	150		4	28-130
PARADIGM	Studio80	1020		2.5	1030x260x410	15-250	92	8	40-22000

158 INDIA 2001

AKYCTHYECKHE CHCTEMЫ HI-FI Quid

7		1	and the second s	J	Committee of the control of	No regard to a recognitive control of the		6	The same of
	ė.	40		рук	,dea	DOCT	± COCT	оданс	130H
	opens	Цена,	Гест	Конструк- ция	Разме	Мощность. Вт	Чувстви- тельност дБ	Импе	Mana Burnan
Фирма	u E Luxumbah		AND THE PROPERTY OF THE PROPER					THE REAL PROPERTY.	4 E /
PARADIGM	Studio100	1265		3	1140×260×440	15-350	91	8	39-22000
PARADIGM PIEGA	S-3	1430		2 3/T+H	1280x250x440 3-комп. сист.	15-300 20-150	91 88	8	28-22000 35-22000
PIEGA	S-1	1155		2	800x220x220	20-150	91	4	45-22000
PIEGA	P-4C	1260		2/Ц	180x600x210	20-200	89	4	50-50000
PIEGA	S-2	1260		2	950x220x220	20-150	91	4	40-22000
POLK AUDIO	RM 6200	1100	новинка	2(ф+ц+т)+НА	6 комп. сист.	20-125, 50/100	89	4	30-22000, 30-200
POLK AUDIO	RT800i	1140	*** декабрь 2000	2	1022x203x330	20-250	90	8	28-26000
POLK AUDIO	RM 6600	1360	новинка	2(ф+ц+т)+НА	6 комп. сист.	20-125, 100/200	89	4	25-24000, 30-200
POLK AUDIO	f/x1000	1380	aura6n, 1000	2	503x286x248	20-250	90	8	40-26000
POLK AUDIO	CS1000p RT1000i	1380 1400	октябрь 1999 февраль 2001	3/ Ц	219x864x356 1074x203x346	20-250 30-250	90	8	30-26000 25-26000
ProAC	Response CC ONE	950	февраль 2001	2	445×178×192	20-100	89	8	50-20000
ProAC	Tablette 50	975		2	279x165x228	20-150	89	В	38-20000
ProAC	Tablette 2000	1075		2	356×190×241	20-150	87	8	35-30000
ProAC	Studio 100 ch	1400		2	410x200x250	30-150	88	8	40-30000
QUADRAL	Ascent 650	1000		3	914x160x190	120/200	87	4-8	30-24000
QUADRAL	Aurum phase	1000		3	343x185x228	100/160	86	4-8	42-60000
QUADRAL	Aurum 2	1000		2	400x215x291	80/130	87	4-8	35-60000
QUADRAL	Aurum 3	1100		3	403x185x288	60/90	86	4-8	40-80000
QUADRAL	Aurum 4	1300	gupani, 2001	3	917x215x291 1114x160x190	120/200 150/300	87 89	4-8	30-60000 28-24000
REL ACOUSTICS	Ascent 850 Strata III bi	960	январь 2001	HA	416x518x310	100/200	- 09	10k	20-120
REL ACOUSTICS	Q-200E	1000		HA	298x298x298	200/400	-	10k	25-100
REL ACOUSTICS	Strata III ch	1120		HA	416x518x310	100/200	-	10k	20-120
REL ACOUSTICS	Q-201E	1350		HA	298x298x298	200/400	-	10k	25-100
REL ACOUSTICS	Storm III bl	1350		HA	620x415x330	150/300	80	10k	18-120
REVOX	Column	900	новинка	2	1100x97x97	60/90	88	8	55-20000
REVOX	Active Bass	1000	новинка	HA	415x370x370	150/180	105	33к	32-160
RUARK	Templar II	950		2	770x200x280	20-100	88	8	55-20000
RUARK	Sceptre	1020		2	380×210×300	20-100	88	8	50-20000
RUARK	Log-Rhythm	1275		HA	420x430x430	100/280	-	10ĸ	20-120
RUARK	Prologue One	1360		2	900x177x285	25-120	89	8	45-20000
RUARK	Talisman II	1360		2/Ц	840x230x320 220x550x235	25-100 30-200	88 87	8	46-20000 45-20000
SONUS FABER SONUS FABER	Solo Concertino	940		2/4	320x220x290	25-120	86	B	55-20000
SOUND DYNAMICS	RTS-1500ce	960		HA	521x533x533	200			50-150
SYSTEM AUDIO	1150	995	*** декабрь 1999	2	1020x160x240	40-150	86	8	35-22000
T+A	TAS-720E	910	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2	780×220×130	90/130	91.8	4	30-30000
T+A	TALC-120	1040		2/Ц	200×540×400	120/150	92.1	4	35-30000
T+A	TAB-621E	1100	новинка	2	600x280x180	70/100	92	4	40-25000
T+A	TAW-1500A	1150		HA	570x260x400	125/180	-	43	20-150
TANNOY	Saturn S6 ch	965		1	872×204×292	30-120	90	6	31-20000
TANNOY	Saturn S8	1170	*** декабрь 2000	1	972x245x292	30-175	91	6	30-20000
TANNOY	Saturn S10	1405		2	1122x296x341	30-200/360	93	6	29-20000
TRIANGLE	Sat 3F	990		HA 3	530x320x510	120	92	4	35-160
TRIANGLE TRIANGLE	Ittoh XS Antal XS	1150 1450	* * * декабрь 2000	3	1000×220×295 1080×220×295	100/200 120/250	91	6	50-20000 50-20000
От \$1500 до \$2500	Alital A5	1450	-	3	100002200233	120/250	31	0	50-20000
AAD	Q-40	1750	новинка	3.5	1326x326x345	20-350	94	6	25-20000
AAD	2001 R	2200	новинка	2	325x140x330	50-300	86	8	30-30000
AAD	Q50	2300	новинка	3	1500x326x575	10-500	94	W.	20-20000
AAD	2001 B	2300	новинка	2	325x140x330	50-300	86	8	30-30000
AERIAL ACOUSTICS	Model CC3	1950		3	95x240x110	50/100	86	4-6	55-22000
AERIAL ACOUSTICS	Model 5 bl	2250		2	330×206×260	50	85	4	70-20000
ASW	Cantius VI	1680		3	1100x280x395	180/250		4	25-25000
AUDIO NOTE	AN-J/D	1530		2	585x330x245	>10	93	8	E0 00005
AUDIO NOTE	AN-K/SPx	1750		2	450x280x200	>10	90	8	50-20000
AUDIO NOTE	AN-J/L AN-E/SP	1790 2030		2	585x330x245 800x360x280	>10 8-80	93	8	18-23000
AUDIO NOTE AUDIO NOTE	AN-J/SP	2035		2	585x330x245	>10	93	8	10-23000
B&W	CDM 7NT	1635		2.5	950x220x290	50-150	90	8	40-25000
B&W	Nautilus 805	1715		2	415x238x344	50-120	88	8	56-20000
B&W	Nautilus HTM1	1920		3	318x783x316	50-250	90	13	42-22000
B&W	DM605 S2	1920	февраль 2001	3	996x236x446	25-200	91	8	25-20000
BC Acoustique	Araxe bi	1500		3	900x210x210/300	10-100	92	4	54-22000
BC Acoustique	Araxe ch	1700		3	900x210x210/300	10-100	92	4	54-22000
BC Acoustique	Araxe m	1770	-	3	900x210x210/300	10-100	92	4	54-22000
BC Acoustique	Van bl	1900		Н	450×350/500×350/500	10-100	93	4-8	35-140
BC Acoustique	Missouri n/sc	2270		2	1100x300x150	10-100	91	4	54-22000
BC Acoustique	Missouri sc	2320		2	1100x300x150	10-100	91	8	54-22000
BOSTON ACQUISTICS	System10K VR975	1520	февраль 2001	2(ф+ц+т)+НА 3	6-комп. сист. 1226×165×381	15-150 15-250	89	8	64-20000 25-20000
BOSTON ACOUSTICS CANTON	Ergo 122 DC	1600 1805	фавраль 2001	3	1250x310x347	250/400	90	4-8	20-30000
CANTON	Karat M70DC	1840		3	1180x170x380	180/300	87	4-8	22-30000
CASTLE ACOUSTICS	Inversion 100	2480		2	1085x264x430	30-180	89	8	35-20000
CELESTION	A2 BK/CH	1990		2	900x240x370	220	90	4	40-20000
CELESTION	A2 RW	2390		2	900x240x370	220	90	4	40-20000
CERATEC	Veto	1550		HA	-	180	-	-	30-200
CERATEC	AM30PW-V	1625		HA	410×402×402	250	-	-	18-150
CERATEC	AM30PW-N	1950		HA	410×402×402	250	-	-	18-150
CERATEC	AM30PW-P	2060		HA	410x402x402	250	-	-	18-150

STEREORWIDED STEREORWIDED

Quido АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ HI-FI

	одель	Цена, \$	ET.	Конструк- ции	взмер,	ощность	Чувстви- тельность, дБ	Импеданс, Ом	иапазон,
Рирма	S. commercial	the state of the s	E.		E A	26			42
CERWIN VEGA	CVT-12	1635	апрель 2000	3	1105×267×508	10-300	94	4	38-20000
CHARIO LAUDSPEAKERS	Cygnus	1790		3 -500, 1000	955x200x270	60-120	87	4	50,00000
CHARIO LAUDSPEAKERS	Academy Millennium 1	2190		2	370x210x310	50-120	90	4	50-20000
CHARIO LAUDSPEAKERS	Pegasus	2395	2001	3	1030x230x370	40-160	89.5	4	41-24000
DALI	Piano Noble	1570	апрель 2001	2	1150x192x232 1046x244x367	30-500	91	4	35-29000
DALI	Grand Coupe	2040	. * * *	2	410×230×294	50-250	85	6	42-27000
DALI	Grand Vocal	2260		2 10 10 10 10 10	160x520x290	50-250	89: 0 657	4	60-27000
DAVIS ACOUSTICS	Broadway w	1600	CALAS A CA	2	870x270x175	150	91		700 27000
DAVIS ACOUSTICS	Manhattan 2	2000	4 10	3	1250x250x140	110	91	4	50-20000
ELAC	Bass 575	1550	январь 2001	HA	555x225x400	200/250		31ĸ	24-280
ELAC	Elac 512 Jet B/W/S	2100	новинка	3	935x200x270	100/150	88	-4	30-35000
ELAC	Elac 512 Jet A/N/C/M	2100	новинка	3	935x200x270	100/150	88	4	30-35000
ENERGY	Veritas 2.2	1500	новинка	3	470x336x222	150	89	4-8	40-20000
ENERGY	A5+2	1600		2	1149×218×330	30-300	93	6	25-25000
GENELEC	HT S2	1500 >	22 May 1	HA - 1	615x320x510	180 :	115	8	33-80
GENELEC	1092A	1630		HA	468x320x620	400	115	8	33-80
GENELEC AS TOP 1	1032A (5.5%)	1830		2A	495x320x290	180/120	124	8	40-22000
GENELEC	S30C	2140	апрель 2000	3A	495x320x290	120x3	122	8	43-25000
GENESIS THE PROPERTY OF THE PR	Genesis 928	2000:	<u> </u>	HA	381x407x407	1000	10 g-2-		. 25-120
HECO	Metron 1000	2010		3	1300×262×490	250/500	•	4	18-38000
NFINITY	Kappa 100	2250 -	10 - 10 p 11 1	 4° 1 → 0.000 	1480x430x430	50-400	89	4	30-45000
NFINITY	Overture 2	2400		3	984x175x400	10-150	93	8	30-20000
IAMO	D830 - F-4 (5-47/5-1	1500 💣	Miles No. 1	2	380x245.x310	120/170	90.	4	38-22000
JBL	PS 15	1710		2	900x520x430	300/1200	98	6	40-16000
JBL	Ti2K	2110	7	2	420x280x420	10-200	88:	8	45-30000
JMlab	Electra SR30 GC	1560		2	300x425x190	30-125	91	8	60-23000
JMlab	Cobalt 826	1750	новинка	3	1030x220x343	150/25-125	92	3-8	40-22000
KEF	RDM-3	1920		3	1000x234x272	30-200	90	4	40-20000
KEF 2.	Model One~Two	1950		3	864x230x359	50-150	89	4	55-20000
M&K Sound	MX-200 no	1595		HA	584×406×508	200	ANI	15к	18-125
M&K Sound	S-150THX bi	1595	Ste. 1	2 1 13	318x267x305	25-400	89	4	77-20000
M&K Sound	SS-500THX	1595		2	406x178x178	25-400	88	4	100-20000
M&K Sound	S-150THX w	1695	Market Special Control	2	318x267x305	25-400	89	15	77-20000 18-125
M&K Sound	MX-350THX bl	1795	No. 40 11 17	HA	584×406×508	350 350	-	15k	18-125
M&K Sound	MX-350THX no	1895	A Comment	HA	584x406x508		94	8	30-20000
MERIDIAN	M60C	1600	N. 11.	3/ЦА НА	195x670x275 416x416x416	75x3/225	107		30-400
MERIDIAN	DSW1500 M33-B	2000		2A	381x228x152	55x2/85	105		55-20000
MERIDIAN MERIDIAN	DSP33C	2180	Carlo All	2/LIA	295x150x210	65x2/85	104	1-	55-20000
MIRAGE	BPS-400	1760		HA	546x597x495	400/1600	105	8	18-100
MONITOR AUDIO	Silver 9i	1600		3 12 25 68	990x197x273	150/350	90	6	30-25000
MONITOR AUDIO	Gold Reference 20	2415	новинка	2	953x225x318	100-300/150/350	89	5-8	30-30000
MORDAUNT-SHORT	Declaration-500	2400	апрель 2001	effet ender	1.53				
NAIM AUDIO	Credo	2130		2	875x240x270	90	89	6	35-20000
NHT	SubTwo	1650	15,12,00	HA	685x330x406	500	Transition of	-	21-180
NHT	VT-2	2100		3	1200×200×450	>50	88	8	25-21000
OPERA LOUDSPEAKERS	Platea A/V	1625	MING.	2 (5 20 58)	900x190x200	20-80	87	8	50-22000
OPERA LOUDSPEAKERS	Callas Gold	1625		2	340×230×320	10-80	85	6	50-20000
OPERA LOUDSPEAKERS	Super Pavarotti	1850.	Detroit of	2"	960x140x180	+ 92 T	87	4	50-20000
PIEGA	S-4	1560		3	1120×100×120	20-150	88	4	46-22000
PIEGA	P-2	1785	CONSTRUCTION OF	2	340x220x240	20-250	89	4	40-50000
POLK AUDIO	RT2000i	2300		3	1155x240x425	20-300	90	8	20-26000
ProAC	Response ER ONE	16001 4	State of the state	HA-S-COASE	431x380x380	150-200		94	18-120
ProAC	Response CC TWO	1600		2/Ц	254x710x305	25-250	88	8	25-30000
ProAC	Tablette 2000 Signature	1610 🗥	Carrier Service	2	356x190x241	20-150	87	8	32-30000
ProAC	Studio 100 r	1610		2	410x200x250	30-150	88	8	40-30000
ProAC	Tablette 50 Signature		PN. 1989	2	279x165x228	20-150	89	8	35-30000
ProAC	Studio 125 ch	1725		2	935×203×280	20-150	81	8	30-30000
ProAC	Response ONE SC ch		k ·	2	405x203x254	20-100	86	8	38-25000
QUADRAL	Aurum 7	1600		3	1022x250x356	120/180	88	4-8	28-80000
QUADRAL	Aurum 6	1700	and the second	3	1017x235x291	150/230	88	4-8	28-60000
QUADRAL	Aurum 9	2000		3	1122x275x386	160/240	89	4-8 10k	24-8000
REL ACOUSTICS	Storm III ch	1520		HA.	620×415×330	150/300 400/800	OM:	10k	25-10
REL ACOUSTICS	Q-400E	1650	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	HA 3/LL	270x667x259	400/000	90.5	6	80-16000
REVEL	Performa C30	1900		3/4	1270×140×270	150/180	88	4	35-2000
REVOX	Prestige Column Home Cinema	1900 2000	новинка	2(ф+u+т)+HA	6-комп. сист 6	60/90, 80/120	88	8	32-2000
REVOX RUARK	Solus	2040	NUMBER	2	330×206×330	35-200	85	8	48-2000
SONUS FABER	Concerto	2090	1 2-25	2	360x225x340	30-200	87	8	45-20000
SYSTEM AUDIO	1270	1500		2	1040×150×266	170	89	4	40-2200
SYSTEM AUDIO	SE100	1900	Commence of the Commence of th	HA	500x666x220	100 19 43	4	801	18-16
T+A	TAL-90	1620		2	370x210x310	90/120	92.5	4	35-5000
T+A	TAL-110	1750	AND COUNTY OF	3	900x200x330	110/150	92.3	4	35-3000
T+A	TALW-150A	1870		НА	650x320x440	125/140	-	-	20-15
T+A	TAL-130	2460	S 30 377 .	3 :	1000x230x360	130/170	92.2	14	32-3000
THIEL	CS .5	1560	август 1999	2	795×203×280	30-150	87	4	55-2000
THIEL	CS 1.5 A May 2 Mayer	2355	10 min 1	2	780x200x280	50-150	86	4	42-2200
TRIANGLE	Zays XS	1950		3	1150×250×290	150/250	92	4	40-2000
VELODYNE ACOUSTICS	FSR-15	1650	Market 1	HA TO SEE	546×508×444	250	No. of	12	18-12
VELODYNE ACOUSTICS	HGS-10R	1900		HA	279x292x279	1000/3000			20-12
	HGS-12R	2100	1	HA	355x368x355	1250/3000	Acres to the second		20-12

160 NOWS 2001



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К КАЧЕСТВУ УАМАНА

Если Вы хотите получить лучшее из Hi-Fi и домашнего театра, Вам следует обратиться к лучшим. Наша передовая группа дилеров была сертифицирована центром технологий Yamaha. Представители этих дилеров посещали эксклюзивные курсы центра технологий Yamaha, на которых специалисты Yamaha обучали их персонально. Каждому дилеру вручается сертификат, но только в том случае, если он демонстрирует глубокие познания в области всей Hi-Fi home cinema-продукции Yamaha. Помимо профессиональной консультации по компонентам Yamaha, наши дилеры гарантированно обеспечивают послепродажный сервис высшего уровня.

Лучший способ «попробовать» продукцию Yamaha – это ее демонстрация в успокаивающей, дружеской обстановке, схожей по атмосфере с Вашей гостиной. Все наши дилеры предоставят Вам возможность протестировать продукцию в комфортных условиях. Yamaha считает, что отличное обслуживание – это не дополнительная услуга, это Ваше право.

Так позвольте нашим дилерам продемонстрировать это!

Телефон для справок и предложений (095) 462-5624 e-mail: aa@sv.ru

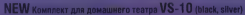
УАМАНА продолжает устанавливать стандарт













NEW Цифровой A/V-усилитель DSP-AX620 (black, titan)



NEW Цифровой A/V процессор/усилитель DSP-E800 (black, titan)



Дилерская сеть центра технологий УАМАНА

r. Mockea
M. Burses
Cets Maranahos
10951 924-0353
Texaso una
10951 966 0101 1001
TJ. Mars
10951 966 0101 1001
TJ. Mars
10951 152-4001

095-966-0101-1001 Д Мир став магазинов 095-152-4001 QWAII электроникс став магазинов 0955-916-0010 (апала - центр до (адаворужиральная д 16 10та в Б Ордынка д 50 1056: 953:4097 Посма - пектренико п Приравная д 93А 1051: 330-2729 Соверие п Садовначеская д 74

35. 330-2729 ММА-Н Г. Б. В пярис Седевич-еская д 74 (812) 325-30 35. 784 7595 Оука Ізуна (пр. 1383-478 1614) 183-478 Оука Ізуна (пр. 1383-478 1614) 183-478 Оскорт МАС Колиров (1404) 183-478 Оскорт Маскивский (пр. 1384) 183-478 Оука Организа (1404) 183-478 Организа (140

-30 85 pm set 10 pm set 10

Эльдорадо регианальная сеть г. Воронеж "Техно-Арт" ул Плекановская

(0/32) 72-0171 г. Волгоград Тринг ул Мира, д 13 (8442, 33-5265 г. Екатеринбург

Салон Аура ул Студенческая д 13 (3432) 74 1727 Салон Саунд ул Студенческая, д 24 (3432) 74-5486 Ні-Fi Audio" ул Ашарская, д 1 (8312) 33 5655

Меюзик Лэнд" ул Инская д 67 (3832) 66- 332 "АвтоАудиоцентр" ул Советская, д 35

г. Омек сапон Граммофо ул Маркоа д 47 г. Оренбург

) 66- 332 Аудиоцентр" ветская, д 35) 22-4898

г. Рязань Элекс ул. Ленина (0912) 28-

г. **Тюмень** "Нирвана" ул Тульская, д 4 (3452) 41-5013/41-471

"Твое кино" ул 106илейная, 37а (8482) 34 8008 доб 23 "Техноцира"

"Техносила" ул Революционная, д (8482) 35-1796

г. Липецк "DVD & Home Vidi (0742) 77-4971 г.Москва

г.**москва** ТЦ"Горбушкин двор (095) 737-7<mark>46</mark>6



Эксклюзивный дистрибьютор "Абсолютное аудио" г. Москва, Монтажная, д. Т. Тел.: (095) 462-5624, 462-4340

Quido ВИДЕОКАМЕРЫ



Формат — форматы Формат — форматы видеозаписи:
D8 — Digital 8,
V8 — Video 8, V8XR — Video 8XR, HI8, HI8XR, VHS, VHS-C, S-VHS, S-VHS, C, miniDV
Звук: М — моно
С — стерео

Видоискатель/дисплей — С — цветной

BW — черно-бел./размер дисплея по диагонали в дюймах **Zoom опт./цифр.** — кратность увеличения изображения: оптическая/цифровая Особенности **АЕ** — число программ автоэкспозиции изображения **AI** — аналоговый вход

D — цифровой стабилизатор FC — мультимедийная карта FW — цифровой интерфейс iLINK (IEEE1394), G — динамик, Hp — выход на наушники, J — Ј-терминал, L — интерфейс LANC, LP — режим длительного воспроизведения и записи, LT — встроенный фонарь/вспышка, M — макро-

	Модель	Цена, \$	1	Формат	Звук	цоипка- ль/ псплей, ойм	Zoom опт/цифр.	Bec, r	
Фирма	ž	3	Тест	ě	e e	9555	25	A	Особенности
До \$500									ATT CAPTE AT APLE SEP SEE
CANON	UC-G1000	380	*** январь 2001		M	BW	22x/500x	645	AEx6, MF, Mic
CANON	UC-G1500	400			M	C	22x/500x	645	AEx6, LT, MF, Mic
CANON	UC-V8000	450			M	BW	22x/440x	740	AEx6, LT, MF, Mid
HITACHI	VM-E368E	300			M	BW	22x/500x	757	AEx8, MF, T, 16:9
HITACHI	VM-E568LE	420	*** январь 2001		M	BW/2.5	22x/500x	836	AE, MB, MF, TP, 16:5
HITACHI	VM-E658LE	435			M	BW/3	22x/400x	836	AEx8, D, LT, MF,16:9 AE, M, MF, T
JVC	GR-FX11EE	325		VHS-C	M	BW	16x/50x	700	
JVC	GR-FX10EE	350		VHS-C	M	BW	16x/50x	700	AE, LP, M, MF, T AE, D, J, LF
JVC	GR-FXM37EG	400		VHS-C	M	BW/2.5	10x/400x	890	AEx4, D, J, MB, MF, 16:
JVC	GR-XM16EG	450	*** январь 2001	VHS-C	M	BW/2.5	16x/50x	750	AEx4, D, J, MB, MF, P, S, 16:
JVC	GR-S41EG	470	*** январь 2001	S-VHS-C	M	BW	16x/160x	730	AEX4, M, MB, MF, LP, LT, 16:5
JVC	GR-FX50EE	470	*** март 2000	VHS-C	M		16x/50x		AEx6, D, G, LP, MF, TF
PANASONIC	NV-VZ2EN	370		VHS-C	M	BW	20x/220x	740	AEX7, D, LP, MB, MF, TP, ZN
PANASONIC	NV-RZ9EU	420	новинка	VHS-C	M	BW	22x/250x		AEXY, D, LF, MB, MF, TF, ZN
PANASONIC	NV-RX18EN	430		VHS-C	M	BW	22x/100x	725	АЕх7, D, LP, MB, MF, TP, ZM, Д)
PANASONIC	NV-RZ10EU	450	новинка	VHS-C	M	BW	22×/250×	740	
PANASONIC	NV-RX27EN	480	*** Mapt 2000	VHS-C	M	BW	22x/45x	725	AEx6, LP, MF, MI AEx6, LP, TI
SAMSUNG	VP-M50	300		V8	M	BW	22x/440x	670	AEx6, M, MF, Mic, S,
SAMSUNG	VP-A800	330		Hi8	C	BW	22x/440x	760	AEx5, D, LP, M, MF, Mic, P, PIP, S, 16:
SAMSUNG	VP-M54	450	*** январь 2001	Hi8	M	BW/2.5	22x/440x	670 760	AEX5, D, LP, M, MF, MIC, P, PIP, S, 16:
SAMSUNG	VP-L520	485	*** январь 2001	V8	M		22x/440x		AEx6, Hp, L, LP, MF, Mic, TP, 16:
SONY	CCD-TR427E	440	★★★★★ январь 2001	V8XR	M	BW	20x/360x	750	AEx6, Hp, LT, MF, Mic, TP, 16:5
SONY	CCD-TR425E	450	**** Mapt 2000	V8XR	M	BW	18x/330x	810	
SONY	CCD-TR617E	480		V8XR	M	BW	20x/360x	770	AEx6, Hp, L, LP, LT, M, MF, Mic, TP, 16:5
От \$500 до \$				1.60			20/4.40	740	AEx6, LT, MF, Mic
CANON	UC-V8500	500	0004	V8	M	C	22x/440x	740	AEx6, D, LT, MF, Mid
CANON	UC-G10Hi	530	*** январь 2001	Hi8	M	C	22x/500x	655 740	AEx6, D, LT, MF, Mic
CANON	UC-V9500	540		V8	M	C	22x/440x	960	AEx4, MF, Mic, O, T, 16:
CANON	UC-V300	590	★★★ март 2000	V8	M	BW/2.5	22x/440x		AEX4, MF, Mic, O, T, 16.
CANON	UC-V200	590		V8	M	BW/2.5	22x/440x	960	AEx6, D, LT, MF, Mic, S
CANON	UC-X65Hi	640	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	Hi8	C	C	22x/440x	3000	LT, M, MF, 16:
HITACHI	VM-8480LE	500	май 2000	VHS	M	BW/3	16x/200x	-	AEx5, D, LT, MF, S
HITACHI	VM-H768LE	600		Hi8	C	BW/2.5	22x/500x	836	AEx5, D, J, LP, MB, MF, P,
JVC	GR-SXM607EG	590	**** aпрель 2001	S-VHS-C/ET	M	BW/3	16x/400x	910 880	AEXS, D, LP, LT, M
JVC	GR-FXM35EE	590		VHS-C	M	-/2.5	16x/50x	980	AEx6, D, G, LT, MB, MF, Mic, 16:
JVC	GR-SXM46EG	595	**** май 2000	S-VHS-C	M	BW/3	16x/160x	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN	AEXO, D, G, LI, MB, MF, MIC, 10.
PANASONIC	NV-VZ1EN	500	★★★ январь 2001	VHS-C	M	BW/2.5	20x/220x	850	AEX7, D, LP, MB, MF, TP, ZN
PANASONIC	NV-VZ9EU	520	новинка	VHS-C	M	BW/2.5	22x/250x	850	AEX7, D, LP, MB, MF, TP, ZM, A
PANASONIC	NV-VZ10EU	550	новинка	VHS-C	M	BW/2.5	22x/250x	850	AEX5, D, G, LP, MB, MF, S, TI
PANASONIC	NV-VS3EN	560	*** январь 2001	S-VHS-C	M	C/2.5	20x/220x	850	AEXS, D, G, EF, WB, WIF, S, TI
PANASONIC	NV-VX27EN	570		VHS-C	M	BW	22x/100x	850	AEx7, D, LP, MB, MF, TP, ZN
PANASONIC	NV-VZ30EU	600	новинка	S-VHS	M	BW/2.5	22x/550x	850	AEx6, D, G, LP, MF, MB, P, PIP, TI
PANASONIC	NV-VS5EN	620	0004	VHS-C	M	BW/2.5	20x/220x	850	AEX7, D, LP, MB, MF, PIP, RS, S, TB, ZN
PANASONIC	NV-VS50EN	630	*** aпрель 2001	S-VHS-C/ET	M	BW/2.5	22x/550x	850	The second secon
SAMSUNG	VP-A850	500	*** март 2000	Hi8	С	BW	22x/440x	760	AEx6, D, LP, LT, M, MF, Mic, S, AEx6, D, G, LP, MF, Mic, PIP, S, TP, 16:
SAMSUNG	VP-L550	570	*** aпрель 2001	Hi8	M	BW/2.5	20x/360x	760	AEX6, Hp, L, LP, LT, M, MF, Mic, TP, 16:
SONY	CCD-TR717E	500	1	Hi8XR	M .	BW	20x/360x	770	
SONY	CCD-TRV48E	540	*** январь 2001	V8XR	M	BW/2.5	20x/360x	840	AEx6, Hp, L, LP, MF, Mic, TP, 16:
SONY	CCD-TRV67E	570	*** aпрель 2001	Hi8XR	C	BW/2.5	20x/360x	860	AEx6, D, G, Hp, LP, LT, MF, Mic, TP, 16:
SONY	CCD-TR713E	580		Hi8	M	BW BW	18x/360x	820	AEx6, D, LP, LT, MF, Mic, S, 16: AEx7, D, FC, FWI, G, Hp, L, LP, LT, M, MF, MV, P, 16:
SONY	DCR-TRV130	600	новинка	D8	С	BW/2.5	20x/560x	950	
SONY	CCD-TR918E	620		Hi8XR	C	BW BW	20x/360x	770	AEx6, Hp, L, LP, LT, M, MF, Mic, TP, 16: AEx6, D, G, Hp, L, LP, LT, M, MF, TP, 16:
SONY	CCD-TRV57E	630		V8XR	M	BW/2.5	20x/360x	850	ALAO, D. G. FIP, L. LT, LT, 101, 101F, 1F, 10.
От \$650 до \$					0	COF	10000	EEO	Al, AEx8, FW, G, L, LP, MB, MF, Mic, P, S1/1, 16:
CANON	ZR-10	700	новинка	miniDV	C	C/2.5	10x/200x	550	AL, AEX6, FW, G, L, LP, MB, MF, MIC, P, S1/1, 10.
CANON	UC-V20Hi	780		Hi8	C	BW/2.5	22x/440x	960	Al. AEx8. FW. G. L. LP. MB. MF. Mic, O. P. S1/1, 16:
CANON	ZR-20	800	новинка	miniDV	С	C/2.5	10x/200x	540	
CANON	ZR-25 MC	900	новинка	miniDV	C	C/2.5	10x/200x	540	Al, AEx8, FC, FWi, G, L, LP, MB, MF, Mic, O, P, S1/1, 16 AEx6, MF, Mic,
CANON	UC-V30Hi	900		Hi8	C	BW/3	22x/440x	960	
HITACHI	VM-H865LE	680	январь 2001	D8	C	BW/2.5	22x/500x	855	AEx5, D, FW, LP, LT, MF, S, T, 16
HITACHI	VM-H965LE	800		D8	C	BW/2.5	22x/500x	855	AEx5, D, FW, LP, LT, MF, P, S, T, 16
JVC	GR-DVL100	820		miniDV	С	BW/2.5	16x/100x	420	AEx3, D, FW(Bx.), LT, MB, MF, RS,
JVC	GR-DVL107	860		miniDV	C	BW/2.5	16x/100x	100	AE, D, FW, LT, MB, MF, RS,
JVC -	GR-DVL157E	875	**** июнь 2001	miniDV	С	BW/2.5	10x/x40, 300x	590	AE/9, D, Fwi, J, LP, LT, M, MB, MF, P, S, 16
JVC	GR-DVL300	950	5	miniDV	C.	C/3.5	16x/100x	420	AEx3, D, FW, LT, MB, MF, RS,
PANASONIC	NV-VX37EN	660		VHS-C	M	BW/2.5	22x/45,300x	860	AE, D, MF, 1
PANASONIC	NV-VX57EN	700	1.50	VHS-C	M	BW/3	22x/45,300x	870	AE, D, MF, 1
PANASONIC	NV-VS7EN	700	★★★ май 2000	S-VHS-C	M	BW/3	20x/480x	850	AEx6, D, G, LP, MF, M
PANASONIC	NV-VS70EN	700	новинка	S-VHS-C/ET	M	BW/3	22x/550x	850	AEx7, D, LP, MB, MF, PIP, RS, S, TB, ZI
PANASONIC	NV-VX87EN	800		VHS-C	M	BW/3.8	22x/45,300x	900	AE, D, MF, 1
	NV-DS15EN	900	**** июнь 2001	miniDV	C	C/2.5	20x/40x, 400x	680	AEx5, D, FWi, Hp, LP, M, MB, MF, Mic, P,

7						- 2	ġ		
	Модель	фона, \$	150	ормат	Звук	Видоиска тель/ дисплей, дюйм	Zoom onт./цифр.	Bec, r	
Фирма	The same and the s	-	-	0				Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, which i	Особенности
SAMSUNG	VP-D55	750		miniDV	С	BW/2.5	22x/440x	650	AEx4, D, FW, G, M, MB, MF, Mic, P, PIP, S
SAMSUNG	VP-D60	840	*** июнь 2001	miniDV	С	C/2.5	22x/44x, 440x	650	AEx4, D, FW, G, M, MB, MF, Mic, P, PIP, RS, S
SAMSUNG	VP-D65	860		miniDV	C	C/2.5	22x/440x	650	AEx4, AI, D, FWi, G, M, MB, MF, Mic, P, PIP, RS, S
SONY	DCR-TRV230	700	новинка	D8	С	BW/2.5	25x/700x	880 810	AEX7, AI, D, FC, FWI, G, Hp, L, LP, M, MF, Mic, MV, P, 16:9
SONY	CCD-TR913E	700		Hi8XR D8	C	BW	18x/360x 25x/100x	810	AEx7, D. FW, G, Hp, L, LP, LT, M, MF, P, S, T, 16:9
SONY	CCD-TRV87E	750	*** май 2000	Hi8XR	C	BW/2.5	20x/360x	1000	AEx7, D, Hp, MF, G, LP, LT, Mic, TP, 16:9, Hp
SONY	DCR-TRV330	800	новинка	D8	C	BW/2.5	25x/700x	900	AEX7, Al, D, FC, FWI, G, Hp, L, LP, M, MF, Mic, MV, P, U, 16:9
SONY	DCR-TRV120E	855	новинка	D8	C	BW/2.5	25x/450x	300	AEx7, D, FW, L, LP, 16:9
SONY	DCR-TRV520E	880	**** июнь 2001	D8	C	BW/3.5	25x/50x, 450x	980	AEx7, Al, D, FC, FWI, G, Hp, L, LP, LT, M, MF, P, S, T, 16:9
SONY	DCR-TRV530	900	новинка	D8	С	BW/3.5	25x/700x	930	AEx7, AI, D, FC, FWi, G, Hp, L, LP, M, MF, Mic, P, U, 16:9
Свыше \$100		000	TTO ASSESSMENT			511,010	201410011		
CANON	DM-MV300i	1000		miniDV	С	C/2.5	10x/200x	550	AEx7, FWi/o, G, Hp, LP, MF, O, P, S
CANON	ZR-30 MC	1000	новинка	miniDV	С	C/2.5	10x/200x	540	Al, AEx8, FC, FWi, G, L, LP, MB, MF, Mic, O, P, S1/1, 18:9
CANON	DM-MV200i	1150		miniDV	С	C	16x/320x	720	AEx8, FWi/o, Hp, LP, MB, MF, Mic, O, P
CANON	DM-MV20	1200		miniDV	C	C/2.2	12x/48x	590	AEx7, FW, Hp, L, LP, MB, MF, Mic, O, P, S, 16:9
CANON	DM-MV30	1300	август 2000	miniDV	C	C/3.5	12x/48x	650	AEx7, FW, Hp, L, LP, MB, MF, Mic, O, P, S, 16:9
CANON	DM-XM1	2600		miniDV	C	C/2.5	20x/100x	1400	AEx7, FW, G, Hp, L, LP, M, MB, MF, Mic, O, P
HITACHI	DZ-MV100E	2300	апрель 2001	DVD-RAM	C	C/3.5	12x/48x	930	AEx5, AI, D, LT, MF, Mic, P, S, U
JVC	GR-DVL307	1000	октябрь 2000	miniDV	C	C/3.5	16x/100x	420	AEx3, D, FW, LT, MB, MF, RS, S
JVC	GR-DVL108	1050		miniDV	C	BW/2.5	10x/100x	-	AE, D, FC, FW, LT, MB, MF, RS, S
JVC	GR-DVL109	1100		miniDV	C	BW/2.5	10x/100x	-	AE, D, FC, FWi, LT, MB, MF, RS, S
JVC	GR-DVL357EG	1100	новинка	miniDV	C	BW/2.5	10x/x40, 300x	600	AE/9, D, FC, FWi, J, LP, LT, M, MB, MF, P, S, U, 16:9
JVC	GR-DVL555EG	1100	новинка	miniDV	C	C/3.5	10x/x40, 300x	600	AE/9, D, FC, FWi, J, LP, LT, M, MB, MF, P, S, U, 16:9
JVC	GR-DVL308	1150		miniDV	С	C/3.5	10x/100x	-	AE, D, FC, FW, LT, MB, MF, RS, S
JVC	GR-DVL309	1190		miniDV	C	C/3.5	10x/100x	-	AE, D, FC, FWi, LT, MB, MF, RS, S
JVC	GR-DVL557EG	1200	новинка	miniDV	C	C/3.5	10x/x40, 300x	600	AE/9, AI, D, FC, FWi, J, LP, LT, M, MB, MF, P, S, U, 16:9
JVC	GR-DVL9200	1350		miniDV	C	C/3.8	16x/100x	700	AEx3, D, FW, LT, M, MB, MF, RS, S
JVC	GR-DVX8	1400		miniDV	С	C/2.5	10x/200x	500	AEx5, D, FW, LT, M, MB, MF, Mic, P, S
JVC	GR-DVX9	1600		miniDV	С	C/2.5	10x/200x	510	AEx5, D, FC, FW, LT, M, MB, MF, Mic, P, S
JVC	GR-DVL9700	1630		miniDV	С	C/3.8	16x/200x	700	AEx3, D, FW, LT, M, MB, MF, RS, S
JVC	GR-DVX10	1750	август 2000	miniDV	C	C/2.5	10x/200x	515	AEx5, AI, D, FC, FW, LT, M, MB, MF, Mic, P, S
JVC	GR-DVL9800U	1750	**** июль 2000	miniDV	С	C/3.5	10x/200x	700	AEx2, D, FC, FW, Hp, LP, LT, MB, MF, Mic, P, S, T, 16:9
JVC	GR-DV2000EG	2500	май 2001	miniDV	C	C/3.5	10x/300x	660	Al, D, FC, FWI, Hp, Mic, P, S, U
PANASONIC	NV-DS25EN	1100		miniDV	С	C/2.5	20x/400x	680	AEx5, D, FC, FWi, Hp, LP, M, MB, MF, Mic, P, S
PANASONIC	NV-EX3EN	1350		miniDV	C	C/2.5	10x/100x	400	AE, D, FW, LP, Mic, P, PIP, RS
PANASONIC	NV-MX7DEN	1400	декабрь 2000	miniDV	С	C/3	10x/100x	540	AEx5, AI, D, FC, FWI, MB, MF, P, PIP, S
PANASONIC	NV-DS35EN	1400		miniDV	C	C/2.5	15x/150x	480	AEx5, D, FW, Hp, LP, M, MB, MF, Mic, P, PIP, S
PANASONIC	NV-DS99EN	1500		miniDV	C	C/3.8	12x/24x, 120x	673	AE, G, LP, Mic, O, P, PIP, S
PANASONIC	NV-DS55DEN	1700	★★★★ ИЮЛЬ 2000	miniDV	C	C/2.5	15x/150x 12x/120x	490 690	D, FC, FW, Hp, LP, MB, MF, Mic, P, PIP AE, D, FW, LP, MF, P
PANASONIC PANASONIC	NV-DX100EN VDR-M10	2100	новинка	miniDV DVD-RAM	C	C/2.5	12X/12UX	090	AC, D, PVV, LP, IVIF, P
SHARP	VL-MX1	2100	новинка	miniDV	C	C/3.5	10x/-	565	AE, AI, FC, FWi, Hp, LP, z-Mic, P, S, U
SONY	DCR-TRV730	1000	новинка	D8	C	BW/2.5	18x/500x	970	AEx7, Al, D, FC, FWi, G, Hp, L, LP, M, MF, Mic, MV, P, U, 16:9
SONY	DCR-TRV6E	1300	новинка	miniDV	C	C/2.5	10x/120x	580	AEx7, D, FWi, G, Hp, L, LP, LT, M, MF, P, S, T, 16:9
SONY	DCR-TRV830	1300	новинка	D8	C	C/2.5	18x/500x	970	AEX7, AI, D, FC, FWI, G, Hp, L, LP, M, MF, Mic, MV, P, PR, U, 18.9
SONY	DCR-TRV8E	1320	новинка	miniDV	C	C/3.5	10x/40x	630	AEx7, D, FW, G, LP, LT, M, MF, P, S, T, 16:9, Hp
SONY	DCR-TRV11E	1500		miniDV	C	C/3.5	10x/120x	620	AEx7, D, FC, FW, G, Hp, L, LP, LT, M, MF, P, RS, T, 18:9
SONY	DCR-PC3E	1700	★★★ июль 2000	miniDV	C	C/2.5	10x/40x	490	AEx7, D, FW, G, LP, LT, MF, P, S, 16:9
SONY	DCR-PC5E	1850	* * * NIO/10 2000	miniDV	C	C/2.5	10x/120x	490	AEx7, Al, D, FC, FW, G, Hp, L, LP, LT, M, MF, P, S, T, 16:9
SONY	DCR-PC100E	1900		miniDV	C	C/2.5	10x/120x	540	AEx6, D, FW, Hp, L, M, MB, MF, Mic, P, TP
SONY	DCR-TRV10E	1950		miniDV	C	C/3.5	10x/40x	650	AEx7, D. FW. G. Hp. LP. LT. M. MF. P. S. T. 16:9
SONY	DCR-TRV20E	1990		miniDV	C	C/3.5	10x/120x	680	AEx7, D, FC, FWi, G, Hp, L, LP, LT, M, MF, P, RS, T, 16:9
SONY	DCR-PC110E	2350		miniDV	C	C/2.5	10x/120x	635	AEX7, Al, D, FC, FWI, G, Hp, L, LP, LT, M, MF, P, S, T, U, 18:8
SONY	DCR-TRV900E	2650		miniDV	C	C/3.5	12x/-	880	AEx6, D, Hp, M, MB, MF, Mic, L, P, TP, Mic
THOMSON	VMD10	1500		miniDV	C	C/3.5	10x/200x	620	D, FC, FW, G, J, LT, M, P, RS
THOMSON	VMD20	1550		miniDV	C	C/3.5	10x/200x	620	D, FC, FWi, G, J, LT, M, P, RS
THOMSON	VMD9	1850	**** июль 2000	miniDV	C	C/2.5	10x/200x	525	AEx2, FC, FW, Hp, L, LP, LT, MB, MF, Mic, P, S, 16:9
THOMSON	VMD22		новинка	miniDV	С	C/2.5		-	D, FC, FWi, G, J, LT, M, P, RS



25 SOUND SERVICE

Домашние кинотеатры от:

Philips, Yamaha, Micromega, Grundig, Loewe, Pioneer, Audio Analogue, AMC, Sony, Onkyo, Teac, Denon, Kenwood, Nad, Nakamichi, Adcom, Sherwood, Myryad, Cyrus, Roksan, Audion, Musical Fidelity, Meridian, Parasound

Акустика от:

Velodyne, Mirage, Davis Acoustics, Acoustic Research, Dynaudio, Dali, Cerwin-Vega, NHT, Jamo, Heco, Eltax, B&W, Castle, System Audio, REL, Charlo, Acoustic Energy, JPW, Monitor Audio, KEF, Mission, Ceratec, Zingali, A.A.D., Boston Acoustics, Celestion, Elac, Morel, Anthony Gallo

м. Белорусская, м. Динамо, ул. Расковой, д. 14/1, тел: (095) 778-7684 e-mail: signal-gomm@mtte.net.ru: http://www.lart.webzone.ru

118162001 **163**

Quido ВИДЕОМАГНИТОФОНЫ



Формат — формат видеозапи-си: VHS, S-VHS, Hi8, DV, miniDV Системы — запись

и воспроизведение сигналов цветности: MS — MESECAM/

S — SECAM/P — PAL/N — NTSC/ NP — NTSC on PAL TV

Головки — количество головок Звук: С — стерео, М — моно

Каналы — количество запоминаемых телепрограмм

Особенности:

А — автоматическая настройка AV — фронтальные разъемы D — функция наложения звука - автоматическая настройка

Audio Dub **DV** — декодер Dolby Virtual
Surround

Е — функция видеомонтажа

J/S — манипулятор Jog/Shuttle

R — регулировка четкости **RS** — разъем RS-232C

S — разъем S-VHS SC — разъем SCART SV — ShowView

IS — сист. поиска по индексу VISS П — видеоплейер Р— русский язык меню воспроизведения/записи Міс — вход для микрофона ПУ — универсальный пульт ДУ

О — автоопределение типа

кассеты

Hp — выход на наушники **TBC** — корректор временных искажений

ТМ — система архивации кассет

The same of the sa	Opening and all the	Barre Ca .	ALCOHOLD SALES A				1.13.4	2	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
	Модель	Цена, \$	5	Формат	СТЕМЫ	Головки	SBYK	Каналы	
Фирма	ž	3	<u></u>	ė .	ð	2	o.	2	Особенности
До \$140									
DAEWOO	DV-S103 W	85	2	VHS	MS/P/N	2	M	-	AV, IS, LP, SC, IT
DAEWOO	DV-S123 W	85		VHS	MS/P/N	2	M		AV, IS, LP, SC, Π
DAEWOO	DV-K264W	105	V +	VHS	MS/P/NP	2	M	99	A, IS, LP, SC, P, 16:9
DAEWOO	EQ-250K	115		VHS	MS/P/NP	2	M	99	A, LP, SC, ΠУ, P, 16:9
HITACHI	VT-MX818GK	120		VHS	MS/P/N/NP	2	M	49	A, AV, LP
JVC	HR-P175EE	110		VHS	MS/P/N/NP	2	M	-	A, AV, LP, R, Π
JVC	HR-J260EE	135	5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	VHS	MS/P/NP	2	M	99	A, AV, IS, R, ПУ
LG Electronics	BL-182W	100		VHS	MS/P/NP	2	M	-	LP, П, P
LG Electronics	BL-162W	100		VHS ·	MS/P/NP	2	M	-	LP, N, P
LG Electronics	BC-290W	130		VHS	MS/P/NP	2	M	80	А, LP, R, SV, Р, ШП
LG Electronics	BH-762W	130	октябрь 2000	VHS	MS/P/N	4	C	-	. LP, П, Р
PHILIPS	VR-101/58	120		VHS	MS/P/NP	2	M	99	A, SC, P
SAMSUNG	SVR-527	120	1 1 1	VHS	MS/P/N/NP	2	C	-	R, П, ШП
SAMSUNG	SVR-233	125		VHS	MS/P/NP	2	M	99	А, АV, LP, Р, ПУ, ШП
SAMSUNG	SVR-2301	125		VHS	MS/P/NP	2	M	99	А, LP, P, ПУ, ШП
SHARP	VC-135 RU	90		VHS	MS/P/NP	2	M	-	IS, Р, П
TOSHIBA	VCP-C7	110	1	VHS	MS/P/N/NP	2	M	-	IS, LP, II
От \$140 до \$200						-	80		4 (0 00
GRUNDIG	GV-29VPS/5	160		VHS	MS/P/NP	2	M	88	A, IS, SC
HITACHI	VT-MX748GK	145		VHS	MS/P/N/NP	4	M	49	A, AV, J/S, LP
JVC	HR-J468EU	190		VHS	MS/P/N/NP	4	M	99	A, IS, LP, R, SCx2, SV
JVC	HR-J460EE	195		VHS	MS/P/N/NP	4	M	99	A, AV, IS, LP, R, P, TIY
LG Electronics	BC-490W	150	2	VHS	MS/P	4	M	80	A, LP, R, SC, SV, P, LUIT
LG Electronics	BN-200YB	180	декабрь 2000	VHS	MS/P/NP	2	M	68	LP, SC, P
PANASONIC	NV-FJ205 AU	170	новинка	VHS	MS/P/N/NP	2	M	99	A, LP, R, TIY, P
PANASONIC	NV-FJ8AM	180	октябрь 2000	VHS	MS/P/N	2	C	-	IS, LP, P, П
PANASONIC	NV-SD530EU	195		VHS	MS/P/N/NP	4	M	99	A, AV, IS, LP, P, TIV
PHILIPS	VR-210/58	140		VHS	MS/P/NP	2	M	99	A, IS, SCx2, P, SV
PHILIPS '	VR-260/58	170		VHS	MS/P/NP	2	M	99	A, AV, LP, IS, SCx2, P, SV, ITY
PHILIPS	VR-410/58	195		VHS	MS/P/NP	4	M	99	A, LP, IS, SCx2, P, SV, ПУ
SAMSUNG	SVR-537	140	октябрь 2000	VHS	MS/P/N	2	C	-	Р, П
SAMSUNG	SVR-420	150		VHS	MS/P/NP	4	M	80	А, LP, R, P, ПУ, ШП
SAMSUNG	SVR-433	165		VHS .	MS/P/NP	4	M	99	A, AV, LP, R, ПУ, P, ШП
SAMSUNG	SVR-623	190		VHS	MS/P/NP	2	C	80	А, AV, D, LP, R, P, ПУ, ШП
SONY	SLV-SP70R	145		VHS	MS/P/N/NP	2	M	-	I, LP
SONY	SLV-SE100K	175		VHS	MS/P/NP	2	M	60	A, LP, SC, P, 16:9
THOMSON	V-2910G/L	170		VHS	MS/P/NP	2	M	99	A, IS, LP, SCx2
THOMSON	VT-2020G/L	170		VHS	MS/P/NP	2	M	99	A, IS, SCx2, SV
TOSHIBA	V-210W	140	•	VHS	MS/P	2	M	99	A, AV, IS, LP, SCx2
TOSHIBA	V-410W	160		VHS	MS/P/NP	4	IVI	99	A, AV, IS, EF, SCA2
От \$200 до \$300		050		1/1/0	AAC/D/AID	6	С	99	A, AV, LP, SCx2, SV
GRUNDIG	GV-3045HiFi	250		VHS	MS/P/NP			99	AV, IS, -/S, LP, R, SCx2, SV
JVC	HR-J668EE	230		VHS	MS/P/N/NP	6	C	99	A, IS, LP, R, SCx2, SV, ПУ
JVC	HR-J711EE	230		VHS	MS/P/N/NP		C	99	A, AV, IS, LP, P, R, SC, ПУ
JVC	HR-J775EE	240		VHS	MS/P/NP MS/P/NP	6	C	80	А, AV, LP, SC, SV, P, ШП
LG Electronics	BC-990W	230	ноябрь 2000	VHS		4	M	99	A, AV, D, LP, R, ПУ, P
PANASONIC	NV-FJ500 AU	225	новинка		MS/P/N/NP MS/P/NP	4	M	99	A, AV, LP, IS, SCx2, P, SV, ПУ
PHILIPS	VR-460/58	205		VHS		6	C	99	A, AV, IS, LP, SCx2, SV, O, ITV
PHILIPS	VR-605/58	285		VHS	MS/P/NP MS/P/NP	6	C	99	A, LP, R, P, DY, LUIT
SAMSUNG	SVR-630	220		VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, AV, D, LP, R, P, DY, LUIT
SAMSUNG	SVR-633	1	2000	VHS	MS/P/N/NP	4	C	33	Π
SONY	SLV-SP100R	220	октябрь 2000	VHS	MS/P/NP		M	60	А, LP, SC, P, 16:9, ШП
SONY	SLV-SE400K	220		VHS	MS/P/NP	4	M	60	А, D, E, J/S, LP, SC, P, 16:9, ПУ, ШП
SONY	SLV-SE500K	250			MS/P/NP	6	C	60	A, E, LP, SC, P, 16:9, ПУ, ШП
SONY	SLV-SE700	270		VHS ,	MS/P/NP	4	M	99	A, IS, LP, SCx2, SV
THOMSON	VT-4020G/L	200			The second secon	4	M	99	A, IS, LP, SCX2, SV
THOMSON	V-4910C/L	215		VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, IS, LP, SCx2, SV
THOMSON	VPH-6910C/L	270		VHS	MS/P/NP				10
THOMSON	VTH-6010C	270		VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, IS, LP, SCx2, SV, 16:9
THOMSON	VPH-6950G	290	**** январь 2000	VHS	MS/P/NP	6			A, AV, IS, J/S, LP, O, R, SCx2, SV, ПУ, 16:9
TOSHIBA	V-710W	230		VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, AV, D, IS, LP, SCx2, SV
TOSHIBA	V-729W	270		VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, IS, LP, SCx2, SV, TV, 16:9
TOSHIBA	V-859EG	275	**** январь 2000	VHS .	MS/P/NP	6	С	99	A, AV, D, E, IS, J/S, LP, Mic, SCx2, SV, ΠΥ, 16:9
От \$300 до \$500		000		1410	NAC/DOID			00	A MILITOR DO DEL
GRUNDIG	GV-6065HiFi	300	The second second	VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, AV, LP, SCx2, SV
GRUNDIG	GV-9400HiFi/5	360		VHS	MS/P/NP	6	C	84	A, AV, LP, SCx2, SV
HITACHI	VT-FX868E	300	июнь 2000	VHS	MS/P/N	4 .	C .	49	A, AV, J/S, IS, LP, R
JVC	HR-J870EU	350	февраль 2001	VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, AV, D, E, IS, LP, J/S, JT, R, SCx2, SV, TM, ПУ, Р
JVC	HR-DD868EU	370	★★★★★ январь 2000		MS/P/NP	6	C	99	A, AV, D, E, IS, J/S, JT, L, LP, O, R, SCx2, SV, TIV
JVC	HR-S6700	450		S-VHS/ET	MS/P/NP	6	C	99	AV, IS, -/S, LP, R, S, SCx2, SV, 16:9
PANASONIC	NV-FJ600 AU	300	новинка	VHS .	MS/P/N/NP	6	C	99	A, AV, D, LP, R, SV, TY, P

Фирма	Модель	Цена, \$	lect	Формат	Системы	Головки	Звук	Каналы	Особенности
PANASONIC	NV-FJ700 AU	400		VHS	MS/P/N/NP	6	C	99	A, AV, D, DV, E, IS, J/S, LP, SV, ПУ, P
PHILIPS	VR-700/58	310	*** январь 2000	VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, AV, IS, LP, SCx2, SV, O, ΠУ, 16:9
PHILIPS	VR-705/58	370		VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, AV, LP, J/S, IS, SCx2, P, SV, ΠΥ
PHILIPS	VR-710/58	380		VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, AV, LP, IS, SCx2, P, R, SV, TM/150, ПУ
PHILIPS	VR-805/58	435		VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, AV, E, IS, LP, SCx2, SV, O, ПУ, 16:9
PHILIPS	VR-900/58	480		VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, AV, D, E, IS, Hp, J/S, LP, Mic, SCx2, SV, O, ITY, 16:9
SAMSUNG	SVR-629	320	*** январь 2000	VHS	MS/P/NP	4	C	80	A, AV, J/S, LP, SV, TIV
SAMSUNG	SVR-639	370		VHS	P/S/MS/N/NP	6	C	99	А, AV, D, J/S, R, SC, SV, O, P, ПУ, ШП
SONY	SLV-SE800	320		VHS	MS/P/NP	6	C	60	A, AV, D, E, J/S, LP, SV, SCx2, P, 16:9, ПУ, ШП
SONY	SLV-E880EG	400	★★★ январь 2000	VHS	MS/P/NP	4	C	60	AV, J/S, LP, SCx2, SV, ITY
THOMSON	VPH-6920G	300		VHS	S/MS/P/NP	6	C	99	A, LP, D, E, IS, J/S, R, SCx2, SV, O
THOMSON	VTH-6020C/L	300		VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, E, IS, LP, SCx2, SV, 16:9, FIV
THOMSON	VTH-6050G/L	320		VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, AV, E, Hp, IS, J/S, LP, SCx2, SV, 16:9, ПУ
TOSHIBA	V-860EG	310		VHS	MS/P/NP	6	C	99	А, AV, E, J/S, LP, SCx3, SV, ПУ, ШП
Свыше \$500									
JVC	HR-S7700EE	570		S-VHS/ET	MS/P/NP	6	C	99	AV, D, E, IS, J/S, LP, R, S, SCx2, SV, TBC, 16:9
JVC	HR-S9600EU	750	**** ноябрь 2000	S-VHS	MS/P/N/NP	6	C	99	А, AV, D, E, IS, J/S, JT, L, LP, Sx2, SCx2, SV, ТВС, ШП, ПУ
JVC	HR-S9700EU	780	октябрь 2000	S-VHS/ET	MS/P/NP	6	C	99	A, AV, D, E, IS, J/S, JT, L, SCx2, SV, S2/1, TBC, ПУ, 16:9
JVC	HR-DVS2EU	1850	март 2001	miniDV/S-VHS ET	MS/P/NP	9	C	99	А, AV, D, E, FW, IS, J/S, LP, Sx2, SCx2, SV, ТВС, ШП, ПУ
JVC	HR-DVS1EU	2100	апрель 2000	miniDV/S-VHS	P/NP	9	C	99	А, AV, D, E, FW, IS, J/S, LP, Sx2, SCx2, SV, ТВС, ШП, ПУ
JVC	HM-DR10000	2200	август 2000	D-VHS	MS/P/NP	8	C	99	A, AV, D, E, FW, IS, J/S, LP, SCx2, Sx2, ТВС, ШП, ПУ
LOEWE	VV-4276	620		VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, AV, D. E, IS, LP, SCx2, SV, ITV, P
LOEWE	VV-5156	645		VHS	MS/P/NP	6	C	99	A. AV. DV. E. IS. LP. SCx2, SV. ITY
LOEWE	Centros 6206	660		VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, AV, DV, E, IS, LP, SCx2, SV, ITV
LOEWE	Centros 6156	680		VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, AV, DV, E, IS, LP, SCx2, SV, ITY
PANASONIC	NV-HS950EE	800	*** НОЯбрь 2000	S-VHS	MS/P/NP	6	C	99	А, AV, D, Hp, IS, J/S, LP, O, P, SCx2, SV, ТВС, ПУ, ШП
PANASONIC	NV-DV2000EC	1640		miniDV	P	2	C	-	AV3/4, D. E. FWx2, J/S, LP, TBC, LUIT, RS232C, SC1/2
PANASONIC	NV-DV10000	2800		DV/miniDV	P	-	C	99	A, AV, D, E, FW, J/S, LP, SCx2, FIV
PHILIPS	VR-910/58	580		VHS	MS/P/NP	6	С	99	A, AV, DV, LP, J/S, IS, SCx2, P, R, SV, TM/150, ITV
PHILIPS	VR-1500/58	730	*** ноябрь 2000	S-VHS	MS/P/NP	6	C	99	A, AV, D, E, IS, J/S, LP, S, SCx2, SV, O, ПУ, ШП, 16:9
PHILIPS	VR-20D/58	2750		D-VHS	MS/P/NP	8	С	99	A, AV, D, FW, E, IS, J/S, LP, R, S, SCx2, SV, O, ПУ, 16:9
SAMSUNG	SV-7000 W	895		VHS	M	6	C	99	А. AV. D. IS. J/S. LP. R. SC. TC. ПУ. ШП
SONY	SLV-SF99EN	550		VHS	MS/P/NP	6	C	60	A, AV, IS, J/S, LP, P, SCx2, SV
SONY	SLV-SF950EE	600	декабрь 2000	VHS	MS/P/N/NP	6	C	60	A, AV, R
THOMSON	VPH-7090	600		VHS	S/MS/P/N/NP	6	C	99	A, AV, D, E, Hp, IS, J/S, LP, Mic, R, SCx2, SV, O, ПУ
THOMSON	VPH-2080G	780	★★★ ноябрь 2000	S-VHS	MS/P/NP	6	C	99	A. AV. D. E. IS, J/S, LP, R. SCx2, SV, TBC, 16:9, TV, LUIT
THOMSON	DVH-8090	2000		D-VHS/VHS	S/MS/P/N	8	C	99	A, AV, D, E, FW, Hp, IS, J/S, LP, Mic, R, SCx2, SV, TBC, 16:9, ПУ, ШП

AudioPrism

Весь спектр продуктов рекомендован журналом «Stereophile»!



ACFX AC Line Conditioner

Пассивный фильтр-кондиционер на 1 или 2 выхода специально для усилителей, предварительных усилителей и усилителей мощности. Запатентованная схема очищения сетевого тока



COMPONENTS

Приз «Golden Ear» журнала Absolute Sound



Noise Sniffer

Прибор, предназначенный для проверки состояния, электросети, преобразует электромагнитные и другие сетевые помехи в звуковые



Power Foundation AC Line Conditioner

Пассивные фильтры-кондиционеры для аудио- и видеокомпонентов на 8 выходов. С раздельными розетками для цифровой и усилительной части. Максимальная мощность 3,3 кВт. Защищает от электромагнитных и высокочастотных наводок. Запатентованная схема очишения сетевого тока

LF-1 Quiet Line Parallel AC Line Filter

Включаемый параллельно пассивный фильтр-кондиционер для улучшения параметров сетевого тока и уменьшения влияния на сеть бытовых электроприборов

Ситивые кабали, нассивные сетивые фильтры, эксессуары для улучшения звучания СО, вифологлоздающие оперы в многое другое.

Тел./факс: (095) 131-3350/52/53/54. http://www.qvinta.ru; e-mail: info@qvinta.ru

Quido ВИДЕОПРОЕКТОРЫ



Световой поток,

ANSI-Lumen - полезное количество света

Технология — метод модуляции светового потока. ЖК1 с помощью одной ЖК-панели, ЖКЗ/(размер матрицы) — с по-мощью трех ЖК-панелей, DPL — с помощью управляемых

Особенности: A — аудио микрозеркал, К — кинескопные вход/выход (RCA, Mini jack),

РС-стандарт: VGA — 640х480 пикселов/ SVGA — 800х600 пикселов/ XGA — 1024х768 пикселов/ SXGA — 1280х1024 пиксела Экран, дюйм — минимальный

и максимальный размер экрана

D — удвоитель строк **DC** — цифроаналоговый

интерфейс (М1-DA DVI с USB) **HD** — совместимость с HDTV **K** — компонентный видеовход (Y, Pb, Pr)

РК — возможность потолочного крепления

R — RGB-вход/выход **RS** — интерфейс RS-232C **SV** — вход S-Video

SS — встроенная

стереосистема **U** — USB hub (управление через PC NET),

VC — видеокамера в комплекте

Фирма	Модель	ена, \$	CBeroBoii norok, ANSI-Lm	Гия	Видеораз- решение, тв-линий	РС-стан- дарт	Экран, дюйм	Размор,	Вес, кг	
	2	3	0.54	F E		LE			-	Особенности
До \$5000 ASK	C1	3580	700	жкз/0.9		SVGA	22-250	99x236x282	3.7	A2/-, L/M, PK, R, SS, SV, U
ASK	C2	3900	800	ЖK3/0.9	*	SVGA	21-250	99x236x282	3.7	A1/1-, L/M, R, SS, SV, U
ASK	C5	4950	800	ЖК3/0.9		XGA	22-250	99x236x282	3.7	A2/-, L/M, PK, R, SS, SV, U
CANON	LV-5100	2200	700	ЖК3/0.7	500	SVGA	40-450	189x76x311	2.7	HD, PK, R, SS
CANON	LV-5300	2600	600	ЖK3/0.7	750	XGA	40-450	215x109x316	4.2	A1/1, MZ, -/M, R, SV1/1
HITACHI	CP-S220W	3840	800	ЖК3/0.7	600	SVGA	30-300	289×60×210	2.35	A1/1, R, RS, SV
HITACHI	CP-S840	3900	900	ЖК3/0.9	400	SVGA	23-300	284×100×330	4.5	A2/1, R2/1, LM, SV, SS
INFOCUS	LP260	3510	700	ЖK1/0.7	400	SVGA	30-225	189x74x290	2.5	A1/1, K, R1/-, SV
INFOCUS	LP340	4350	1300	DLP	-	SVGA	28-470	277x99x286	3	A1/1, DC, HD, R, RS, SV
MITSUBISHI ELECTRIC	LVP-SA51UX	3695	1000	ЖК3/0.9	540	SVGA	40-300	242×79×294	3.2	A1/-, D, HD, K, PK, R1/1, RS, SV
MITSUBISHI ELECTRIC	LVP-S250	3990	1500	ЖK3/0.9	540	SVGA	40-300	299xl27x367	5.9	A2/1, HD, L/M, MF, MZ, PIP, PK, RS, SS, SVx2, U
PANASONIC	PT-L501E	4285	1200	ЖK3/0.9	600	SVGA	60-150	233×93×330	3.8	A2/1, H, PK, R2/1, RS, SV, SS
PHILIPS	UGO S-Lite	4500	800	DLP	000	SVGA	36-200	230x48x177	1.3	H, R, S
PHILIPS	Hopper SV20	4600	1000	ЖК3/0.9		SVGA	20-280	254×109×315	4.9	A2/1, H, SV, R
PHILIPS	Hopper SV20 Impact	4880	1250	жк3/0.9		SVGA	20-280	254×109×315	4.9	A2/1, H, SV, R
PROXIMA	UltraLight S520	3320	800	ЖК3/0.7	800	SVGA	24-369	289×60×210	2.3	A1/-, PK, R, RS, SV
PROXIMA	UltraLight LS2	4590	1200	ЖK3/0.9	750	SVGA	29-295	103x239x323	3.9	A2/-, L/M, MF, MZ, PK, RS, SV
SANYO	PLV-30	3000	600	жк3/0.7	600	SVGA	30-200	190×75×290	2.5	A2/-, L/W, WF, WZ, FK, RS, SV A2/1, K, R, SV
SANYO	PLC-SU07E	3460	700	ЖK3/0.7	000	SVGA	18-300	216x110x315	3.9	A1/1, H, M, MF, MZ, RS, R1/1, SV
SANYO	PLS-SW10	3700	700	ЖК3/0.7		SVGA	30-200	180×70×290	2.6	A1/1, H, HD, K, M, PK, RS
SANYO	PLC-SU20E	4660	1200	ЖК3/0.7	750	SVGA	30-200	239x102x323	3.9	A1/1, LM, MF, MZ, R1/1, SV
SONY	VPL-CS1	2980	550	ЖК3/0.9	600	SVGA	40-150	279x74x211	2.9	A1/1, EM, MP, MZ, R1/1, SV A1/1, M, R, SS, U
SONY	VPL-CS2	3490	600	ЖК3/0.7	600	SVGA	40-150	279x76x211	2.9	A1/1, M, R, SS, U
TOSHIBA	TDP-590	4750	100	DLP	000	XGA	22-300	229×99×305	3.4	A2/1, R1/1, RS, SV
TOSHIBA	TLP-471	4780	1200	ЖK3/0.9	-	SVGA	22-250	288x87x318	4.4	A1/1, R1/1, RS, SV
От \$5000 до \$700		4/00	1200	AN3/0.3	-	SVUA	22-200	2004074310	14,14	A 1/1, R 1/1, R5, 54
ASK	C6	5100	900	ЖК3/0.9		XGA	21-250	99x236x282	3.7	A1/1-, L/M, R, SS, SV, U
ASK	C90	6720	1100	ЖK3/0.9	-	XGA	20-260	98x249x320	3.4	A2/2, DC, L/M, R2/1, RS, SS, SV, U
CANON	LV-7320	5110	1250	ЖК3/0.9	800	XGA	40-300	238x89x335	4.2	A1/1, HD, MF, MZ, L/M, R, SV
CANON	LV-7325	6160	1500	ЖК3/0.9	800	XGA	40-300	238×89×335	4.3	A1/1, HD, MF, MZ, L/M, R, SV
DAVIS	DL S8	6120	800	DLP	000	SVGA	70-200	335x130x225	4.5	A1/1, H, MZ, PK, RS, SS
DAVIS	CineVision	6690	600	DLP		SVGA	40-200	335×130×225	4.5	A1/1, D, H, MZ, MF, PK, RS, SV, SS
HITACHI	CP-S860	5500	1700	ЖК3/1.3	400	SVGA	30-300	292x119x345	5.9	A2/1, R2/1, LM, MF, MZ, SV, SS, U
HITACHI	CP-X940	5550	1000	ЖK3/0.9	400	XGA	23-300	249×107×335	4.5	A2/1, R2/1, LWI, WIP, W2, SV, SS, U
HITACHI	CP-X320W	5810	1100	ЖК3/0.9	600	XGA	23-300	295x88x228	3.2	A2/1, R2/1, LM, SV, SS, U
HITACHI	CP-X325W	6210	1400	ЖK3/0.9	600	XGA	23-300	295x88x228	3.2	A2/1, R2/1, L, SV, SS, U
INFOCUS	LP350	6780	1300	DLP	000	XGA	28-470	277x99x286	3	
	LVP-X70UX	5795	1100	ЖK3/0.9	540	XGA	40-300	242×79×294	3.2	A1/1, DC, HD, R, RS, SV A1/-, D, HD, K, L/M, PK, PIP, R1/1, RS, SV, U
MITSUBISHI ELECTRIC	LVP-X30U	6585	800	жк3/0.9 жк3/0.7	540	XGA	36-200	242x79x294 242x79x294	1.3	
MITSUBISHI ELECTRIC	LVP-X80U	6895	1500	ЖK3/0.9	540	XGA	40-300	242x79x294	3.6	A2/-, K, PK, R1/-, SV A1/-, D, HD, K, L/M, PK, PIP, R1/1, RS, SV, U
MITSUBISHI ELECTRIC			1500	жк3/0.9 жк3/1.3	600	SVGA	30-300		6.2	
PANASONIC PANASONIC	PT-L557E PT-L701E	5425 5990	1000		760	XGA	30-300	263x124x336	3.8	A2/1, H, PK, R1/1, RS, SV, SS
				ЖK3/1.3				233×98×330		A3/1, H, HD, K, PK, Rx2, RS, SV, SS
PANASONIC	PT-L597E	6790 5100	1700 1000	ЖK3/1.3	600	XGA	30-300 20-280	332x134x470	8.9 4.9	A3/1, H, MF, MZ, PK, R2/1, RS, SV, SS A2/1, H, SV, R
PHILIPS	Hopper XG20			ЖK3/0.9				254x109x315 254x109x315		
PHILIPS	Hopper XG20 Impact		1250	ЖК3/0.9	-	XGA	16-512		4.9	A2/1, H, SV, R
PHILIPS	UGO X-Lite	6800	800	DLP	-	XGA	36-200	229×48×178	1.3	A1/-, H, R, S
PROXIMA	UltraLight LX2	5810	1200	ЖК3/0.9	800	XGA	29-295	103x239x323	3.9	A2/-, L/M, MF, MZ, PK, RS, SV
PROXIMA	DP-6100	6720	1100	ЖK3/0.9	000	XGA	20-260	249x320x98	3.4	A1/1, -/M, R, RS1/1, SS, SV, U
SANYO	PLC-XU20E	5995	1000	ЖK3/0.9	800	XGA	30-300	239×102×323		A1/1, LM, MF, MZ, R1/1, SV
SANYO	PLC-SP10E	6100	1250	ЖK3/1.3	750	SVGA	30-400	272×145×413 239×90×323	6.6	A2/1, MF, MZ, R2/1, RSx2, SS
SANYO	PLC-XU22E	6850	1200	ЖК3/0.9	800	XGA	20-300		4	A1/1, LM, MF, MZ, R1/1, SV
SONY	VPL-S900E	6080	1100	ЖK3/1.3	600	SVGA	40-300	333×120×291	5.9	A2/1, LM, R, SV, SS
TOSHIBA	TLP-470	5650	1200	ЖК3/0.9	-	SVGA	22-250	234x86x318	3.6	A1/1, R1/1, RS, SV, VC
TOSHIBA	TLP-B2	6500	1000	ЖК3/0.9	-	XGA	22-250	231x71x272	2.6	A1/1, R1/1, RS, SV
TOSHIBA	TLP-670	6990	1300	ЖК3/0.9	400	XGA	22-250	234x86x318	3.6	A1/1, R1/1, RS, SV
От \$7000 до \$100		7040	2.100	WWO ID O		WO.	00 000	00.040.000	0.4	44/0 PG 1/44 PG/4 PG GC GV/11
ASK	C100	7840	1400	ЖК3/0.9	-	XGA	20-260	98x249x320	3.4	A2/2, DC, L/M, R2/1, RS, SS, SV, U
ASK	M5	8400	1100	DLP		XGA	25-300	68x245x195	2.3	A1/-, DC, L/M, R, SS, SV, U
CANON	LV-7525	8360	2750	ЖК3/1.3	800	XGA	40-300	269x131x411	7	A1/2, HD, MF, MZ, L/M, Rx2, SS, SV
DAVIS	Cinema One	7590	700	DLP	-	SVGA	40-200	335×130×225	4.5	A1/1, D, H, MZ, MF, PK, RS, SV, SS
DAVIS	DL X16	7640	1100	DLP	-	XGA	60-300	254x78x208	2.25	A1/1, H, PK, RS, SS
DAVIS	Cinema One Pro	8290	800	DLP	-	SVGA	40-200	335×130×225	4.5	A1/1, D, H, MZ, MF, PK, R, RS, SV, SS
DAVIS	DL X10	9100	1000	DLP	-	XGA	70-200	335×130×225	4.5	A1/1, H, PK, RS, SV, SS
HITACHI	CP-X960	7750	1800	ЖК3/1.3	400	XGA	30-300	292×119×345	5.9	A2/1, R2/1, LM, MF, MZ, SV, SS, U
HITACHI	CP-X970	9450	2200	ЖК3/1.3	400	XGA	30-300	292x119x345	5.9	A2/1, R2/1, LM, MF, MZ, SV, SS, U
INFOCUS	LP130	7410	1100	DLP	-	XGA	35-260	189×75×290	2.5	A, DC, HD, R, SV, U
MITSUBISHI ELECTRIC	LVP-X390U	7995	2200	ЖК3/1.3	540	XGA	40-300	299x133x367	6.7	A2/1, D, HD, K, L/M, MF, MZ, PK, PIP, R2/1, RS, SS, SVx2, U
MITSUBISHI ELECTRIC	LVP-X300U	8250	2000	ЖК3/1.3	560	XGA	40-300	295x350x122	6	A2/1, D, HD, K, L/M, MF, MZ, PK, PIP, R2/1, RS, SS, SVx2, U
PANASONIC	PT-L711E	7480	1400	ЖК3/1.3	760	XGA	30-300	233x98x330	3.8	A3/1, H, HD, K, PK, Rx2, RS, SV, SS
PANASONIC	PT-L797PE	9410	2200	ЖК3/1.3	760	XGA	30-300	332×134×470	9.2	A2/1, H, HD, MF, MZ, PK, R2/1, RS, SV, SS
PANASONIC	PT-L759E	9490	2500	ЖК3/1.3	660	XGA	20-300	263x124x336	6.3	A2/1, H, HD, K, LM, PK, Rx2, RS, SV, U

Фирма	Модель	Цена, \$	Cserosoŭ norok, ANSI-Lm	Техноло- гия	Видеораз- решение, тв-линий	РС-стан- дарт	Экран, дюйм	Размер,	Вес, кг	Особенности
PROXIMA	DP-6150	7840	1400	ЖК3/0.9		XGA	20-260	249×320×98	3.4	A1/1, -/M, R, RS1/1, SS, SV, U
PROXIMA	UltraLight DX3	8400	1100	DLP		XGA	25-277	245x60x195	2.3	A1/-, DC, L/M, SS, SV, U
PROXIMA	UltraLight X350	9120	1100	DLP		XGA	30-230	214x60x180	1.5	A2/1, DC, L/M, SV, U
SANYO	PLC-XP17E	7500	1600	ЖК3/1.3	800	XGA	30-600	259x145x412	6.9	A2/1, HD, K, LM, MF, MZ, PK, R2/1, RSx2, SS, SV
SANYO	PLC-XP18	8300	2000	ЖК3/1.3	-	XGA	31-400	272×145×412	6.9	A2/1, HD, K, LM, MF, MZ, R2/1, RSx2, SS, SV
SANYO	PLC-XP20E	8410	2200	ЖК3/1.3	800	XGA	30-400	259x160x391	6.6	A2/1, HD, K, M, MF, MZ, PK, R2/1, RSx2, SS, SV
SONY	VPL-VW10HT	7750	1000/750	ЖК3/1.35	750/1100	XGA	40 300 34 245	400×170×430	8	A2/1, HD, K, PK, Rx2, RS, SV
SONY	VPL-PX1	8450	1000	жкз/0.9	750	XGA	40-200	339x142x335	4	A1/1, R, SV, SS
SONY	VPL-PX20	8500	1400	ЖК3/1.3	750	XGA	40-300	145x345x340	7.2	A1/1, K, L, R, SV, SS, U
TOSHIBA	TLP-671	7990	1300	жкз/0.9	400	XGA	22-250	285x86x318	4.4	A1/1, R1/1, RS, SV, VC
TOSHIBA	TLP-770	8500	1400	ЖК3/1.3	450	XGA	22-300	391x137x310	6.8	A2/1, R2/1, RS, SV
TOSHIBA	TLP-771	9200	1400	ЖК3/1.3	450	XGA	22-300	391x137x310	8.2	A2/1, R2/1, RS, SV, VC
Свыше \$10000										
DAVIS	Cinema Ten	10590	1000	DLP	-	XGA	40-200	335x130x225	4.5	A1/1, D, H, PK, R, RS, SV, SS
INFOCUS	LP920	11500	2200	ЖК3/1.3	-	XGA		419x500x210	11.5	A3/1, HD, K, R, RS, SS, SV
INFOCUS	LP925	11900	2400	ЖК3/1.3		XGA	-	419x500x210	11.5	A3/1, HD, K, R, RS, SS, SV
INFOCUS	LP930	14200	3200	ЖК3/1.3	-	XGA	-	419×500×210	11.5	A3/1, HD, K, L/M, PK, R, RSx2, SS, SV, Ux2
MITSUBISHI ELECTRIC	LVP-X400U	10900	3000	ЖК3/1.3	560	XGA	40-300	299×133×367	6.7	A2/1, D, DC, HD, K, L/M, MF, MZ, PK, PIP, R2/1, RS, SS, SVx2, U
PANASONIC	PT-D995E	18200	1000	DLP	1000	SXGA	42-527	425×246×375	14.8	A1/1, H, HD, MF, MZ, Rx2, RS, SV, SS
PHILIPS	ProScreen PXG10	10900	2200	ЖК3/1.3	-	XGA	40-300	261x129x356	7.2	A2/1, H, MF, MZ, Rx2
PROXIMA	DP-9260+	10310	2500	ЖК3/1.3	800	XGA	30-300	272×412×154	6.9	A1/-, HD, K, L/S, MF, MZ, RSx2, SS, SV
PROXIMA	DP-9280	12090	3000	ЖК3/1.3	800	XGA	31-400	315x168x480	9.2	A2/-, HD, K, L/M, MF, MZ, RSx2, SV
PROXIMA	Pro AV-9320	13575	3000	ЖК3/1.8	800	XGA	40-600	233x390x582	17.8	A1/1, HD, K, L/M, MF, MZ, R2/1, RS, SS, SV1/1, U
PROXIMA	Pro AV-9400+	20955	3300	ЖК3/1.8	800	XGA	40-600	233x390x582	17.8	A1/1, HD, K, L/M, MF, MZ, R2/1, RS, SS, SV1/1, U
PROXIMA	Pro AV 9350	27675	5000	ЖК3/1.8	700	XGA	40-600	581x252x792	35.5	A1/, DC, HD, K, L/M, MF, MZ, PK, R, RS, SV, U
SANYO	PLC-XF10E	12520	2700	ЖК3/1.8	-	XGA	30-600	390x230x580	17.8	A2/2, D, HD, K2/1, PK, R3/1, SV2/1, SS, MF, MZ
SANYO	PLC-EF10EA	20125	3300	ЖК3/1.8		SXGA	40-600	390x230x580	17.8	A2/2, HD, Kx2, LM, MF, MZ, PK, RS, SS, SVx2
SANYO	PLC-XF20E	28000	5000	ЖК3/1.8		XGA	30-600	390x225x582	40	HD, K, LM, MF, MZ, R, RS1/1, SS, SV, U
SONY	VPL-PX30	11900	2400	ЖК3/1.3	750	XGA	40-300	145x345x340	7.2	A1/1, K, L, R, SV, SS, U
SONY	VPH-D50HTM	13000	800	K/7	700/1000	SXGA	60-250	603x345x671	54	A2/1, HD, Rx2, RS
SONY	VPL-FX200E	29800	3100	ЖК3/1.8	600	XGA	40-500	562×237×649	34.5	A2/1, HD, RS, K, MF, MZ, R, S
SONY	VPL-FE100E	38900	3500	ЖК3/1.8	600	SXGA	40-500	562x237x649	34.5	A1/1, HD, RS, K, MF, MZ, PK, R, RS, SV, SS
VIDIKRON	Kronos	11590	250	K/7	-	SVGA	60-250	560x725x345	40	HD, PK, R1/-
VIDIKRON	Helios	13930	400	DLP	-	SVGA	30-225	420x245x575	14	K, SV, RS, R
VIDIKRON	VPF-50HD	30040	300	K	-	SVGA	60-300	571x736x470	50	HD, RS, SV
VIDIKRON	Vision Two	45100	550	K/8		SVGA	78-310	737x965x508	66	A1/1, HD, PK, R1/-, RS1/-
VIDIKRON	Vision One	70000	600	K/9	-	SVGA	78-310	744x974x513	88	A1/1, HD, PK, R2/-, RS1/1, SV



SANYO

видеопроекторы

Экраны Шторы затемнения Видеостены



JVC

плазменные панели

Видеопрезенторы Оверхэдпроекторы



DENON

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АУДИОТЕХНИКА

CTC CAPITAL

111024, Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 11 А, корп. 1, 1 эт., оф. 2. Салон: тел. (095) 918-0791, 918-0401, 918-0450; факс: (095) 918-0800. Сервисный центр: (095) 362-5286 E-mail: info@ctccapital.ru http://www.ctccapital.ru

Приглашаем региональных дилеров.



Quido MYЗЫКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ



Tun — габаритн. размер лицевой па-нели: «микро» (127-220 мм), «мини» (240-300 мм), «миди» (350-400 мм); (250— концепт. стиль-дизайн, DHC -цифр. дом. кинотеатр в 1 коробке (DVD-ресивер + комплект AC) СС/СD/MD-проигрыватели: СС компакт-кассет (число кассет)/CD — компакт-дисков (число дисков)/MD мини-дисков (число дисков)
Тюнер — кол-во запомин. станций

(для цифр. тюн.)/диапазоны радио-приема: УІ — ультракоротк. волны (65-74 МГц), УІІ — ультракоротк. вол-ны, (87-108 МГц), С — средн. волны, Д — длин. волны, К — коротк. волны Зквалайзер — число полос/предус-

Мощность, Вт х канал — значение вых. мощн. на каждый канал усилит.: DIN (продолжит. при 1% искаж.)/ RMS (продолжит. среднеквадр. при

10% искаж.)/РМРО (пик. суммарная) тот» искаж.//гмг/ (пик. суммарная) Акустика — кол-во электрич, разде-ленных полос в вкустич. системах, Н(A) — сабвуфер (актив.), В — твитер Особенности: АЯ — автореверс кас-сетн. деки, В — система ВВЕ, С сетн. движ, **В** — системв ВВЕ, **С** — цифр. коаксиал. вх./вых., **СТ** — СD-текст, **DB/C** — Dolby B/C, **DD/T** — Dolby Digital/DTS, **DP** — Dolby Pro Lo-gic, **DV** — Dolby Virtual surround, **E** — вход 5.1, **F**/(кол-во) — поиск фраг- (VCD), **3D** — режим 3D Surround

ментов на кассете, К — реж. «карао-ке», L — линейный вх./вых., МР — МРЗ-плейер, О — цифр. оттич. вх./ вых., Р/Кол-во) — программа треков CD, RD — прием RDS, S — S-Video-вх./вых., SS — вых. на сабеуфер, М — микрофонный вх., МК — муз. кален-дарь, Т — таймер, UP — ускор. пере-запись, V — вых. для АС окруж. звука, VC — воспроизведение видеодисков (VCD). 3D — режим 3D Surround

AIWA LSX AIWA LSX AIWA LSX AIWA LSX AIWA NS> AIWA NSS AIW	SX-137V 12 SX-37V 12 SX-357 14 SX-3510 18 SX-SZ10 18 SX-SL16 18 SX-SL21 18 SX-SL22 19 SX-SL22	20 25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	микро микро микро микро микро микро мини мини мини мини мини мини мини мин	1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/-	48(YI/YII/C/Д) 30(YI/YII/C/Д) 48(YI/YII/C/Д) 48(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/TSC 30YII/TSC	3/- 3/- 3/- 3/- 3/- 3//3 3//3 3//3 3//3 3//3 -/3	5/4/- 5/4/- 5/4/- 5/4/- 7/5.5/- 8/10/- 12/15/- 12/15/- 12/15/- 12/15/- 30/35/- 30/35//20//40/- 60/-/ 45/- 14/-/ 60/-/ -/5//20//15//200 30/-/600 -/-/300 30/-/600 -/-/1300 -/-/13//18/-	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2	L1/-, MK/16, P/30, SB, AR, L1/-, MK/20, P/30, SB, B, L1/-, MK/20, P/30, RD, SB, L1/-, MK/20, D-/30, RD, SB, L1/-, MK/20, D-/30, RD, SB, L1/-, MK/20, D-/30, RD, B, L1/-, MK/20, O, P/30, RD, B, L1/-, MK/20, O, P/30, RD, MK/20, P/30, T, U AR, MK/20, P/30, T, U L1/-, P/30, T, U L1/-, P/30, T, U AR, MK/20, P/30, T, U AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, CT, DB, L1/-, O, P, AR, O, P/32, RD, SB, 3
AIWA LSX AIWA LSX AIWA LSX AIWA LSX AIWA LSX AIWA SP. AIWA NSS AIW	SX-257 12 SX-337V 13 SX-337V 13 SX-337V 13 SX-327V 13 SX-3210 15 ISX-BL16 15 ISX-BL16 15 ISX-BL21 15 ISX-BL24 15 ISX-SZ20 15 ISX-BL24 15 ISX-SZ20 15 ISX-SZ20 15 ISX-SZ20 15 ISX-SZ20 15 ISX-SL24 15 ISX-SZ20 15 ISX-SZ21 16 I	25 55 56 57 56 56 56 56 5	микро микро микро микро мини мини мини мини мини микро микро микро микро мини мини мини мини мини мини мини мин	1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/-	30(Y/YII/C/Д) 48(YII/C/Д) 48(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/T5C 30(YII/T5C 30(YII/T5C 30(YII/C) YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C 15(YII/C) 30(YII/C)	3/- 3/- 3/- 3/- 3/- 3/- 3/- 3/- 3/- 3/-	5/4/- 5/4/- 7/5.5/- 8/10/- 12/15/- 12/15/- 12/15/- 30/35/- 30/35//60//40/- 60/- 44/- 14/- 60//20//15//-20//15//-200 30/-/600 -/-/300 -/-/300	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	L1/-, MK/16, P/30, SB, AR, L1/-, MK/16, P/30, S AR, L1/-, MK/16, P/30, S AR, L1/-, MK/20, P/30, SB, B, L1/-, MK/20, P/30, SB, L1/-, MK/20, O-/1, P/30, RD, SB, L1/-, MK/20, P/30, RD, SB, L1/-, MK/20, O, P/30, RD, B, L1/-, MK/20, O, P/30, T, U AR, MK/20, P/30, T, U AR, L1/-, P/22, AR, L1/-, P/32, AR, L1/-, P/32, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, CT, DB, L1/-, O, P, AR, O, P/32, RD, SB,
AIWA LSX AIWA LSX AIWA LSX AIWA LSX AIWA SP- AIWA NSS AIW	SX-257 12 SX-337V 13 SX-337V 13 SX-337V 13 SX-327V 13 SX-3210 15 ISX-BL16 15 ISX-BL16 15 ISX-BL21 15 ISX-BL24 15 ISX-SZ20 15 ISX-BL24 15 ISX-SZ20 15 ISX-SZ20 15 ISX-SZ20 15 ISX-SZ20 15 ISX-SL24 15 ISX-SZ20 15 ISX-SZ21 16 I	25 55 56 57 56 56 56 56 5	микро микро микро микро мини мини мини мини мини микро микро микро микро мини мини мини мини мини мини мини мин	1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/-	30(Y/YII/C/Д) 48(YII/C/Д) 48(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/T5C 30(YII/T5C 30(YII/T5C 30(YII/C) YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C 15(YII/C) 30(YII/C)	3/- 3/- 3/- 3/- 3/- 3/- 3/- 3/- 3/- 3/-	5/4/- 5/4/- 7/5.5/- 8/10/- 12/15/- 12/15/- 12/15/- 30/35/- 30/35//60//40/- 60/- 44/- 14/- 60//20//15//-20//15//-200 30/-/600 -/-/300 -/-/300	1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2	L1/-, MK/16, P/30, SB, AR, L1/-, MK/16, P/30, S AR, L1/-, MK/16, P/30, S AR, L1/-, MK/20, P/30, SB, B, L1/-, MK/20, P/30, SB, L1/-, MK/20, O-/1, P/30, RD, SB, L1/-, MK/20, P/30, RD, SB, L1/-, MK/20, O, P/30, RD, B, L1/-, MK/20, O, P/30, T, U AR, MK/20, P/30, T, U AR, L1/-, P/22, AR, L1/-, P/32, AR, L1/-, P/32, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, CT, DB, L1/-, O, P, AR, O, P/32, RD, SB,
AIWA LSX AIWA LSX AIWA LSX AIWA NS AIW	SX-337V 13 SX-357 14 (R-M100 16 ISX-SZ10 15 ISX-SZ10 15 ISX-SZ10 15 ISX-SZ10 15 ISX-SZ10 15 ISX-SZ20 15 ISX-SZ20 15 ISX-SZ20 15 ISX-SZ21 15 ISX-SZ21 15 ISX-SZ21 16 ISX-SZ22 16 ISX-SZ21 16 ISX-SZ22 1	35 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	микро микро микро мини мини мини мини мини мини мини мин	1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 2/3/-	48(YI/YII/C/Д) 48(YI/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/TSC 30YII/TSC 30YII/TSC 30YII/TSC 30YII/TSC(Д) 30YII/TSC(Д) 40(YII/C) 40(YII/C) YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C 15YII/TSC 30(YII/C) 30(YII/C)	3//3 -/3 -/3 -/3 -/3 -/3 -/3 -/8 -/8 -/8 -/3 -/3 -/3 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/6 2/-	7/5.5/- 8/10/- 12/15/- 12/15/- 12/15/- 30/35/- 30/35/- 18/20/- 30/35//20//60//40/- 60/- 45/-/ 14/- 25/-/ -/20//15//20//15//200 30/-/600 -/-/300 -/-/1300 -/-/1300 -/-/1300 -/-/1300 -/-/1300 -/-/1300 -/-/	2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2	AR, L1/-, MK/16, P/30, S AR, L1/-, MK/20, P/30, SB, B, L1/-, MK/20, O-/1, P/30, SB, L1/-, MK/20, O-/1, P/30, RD, SB, AR, L1/-, MK/20, P/30, RD, SB, L1/-, MK/20, O, P/30, RD, B, L1/-, MK/20, O, P/30, RD, B, L1/-, MK/16, O, P/30, B, L1/-, MK/120, O, P/30, RD, MK/20, P/30, T, U AR, MK/20, P/30, T, U L1/-, P/24, AR, L1/-, P/34, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, CT, DB, L1/-, O, P, AR, O, P/32, RD, SB,
ALLEY AND	(R-M100 15 15 15 15 15 15 15	50 50 50 50 50 50 50 50	микро мини мини мини мини мини мини мини мин	1/1/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 2/3/-	32(YII/C/Д) 30(YII/TSC 30(YII/TSC 30(YII/TSC 30(YII/TSC 30(YII/TSC) 40(YII/C)	-/3 -/3 -/3 -/3 -/3 -/3 -/3 -/8 -/8 -/8 -/8 -/8 -/3 2//3 2/- 2/- 2/- 2/4 -/4 -/4 -/4 -/6 2/-	8/10/- 12/15/- 12/15/- 12/15/- 12/15/- 30/35/- 30/35/- 30/35//20//60//40/- 60/-/- 45/-/- 14/- 60/-/ -25/-//20//15//200 30/-/600 -/-/300 -/1300 -/14/-	2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2	AR, L1/-, MK/20, P/30, SB, B, L1/-, MK/20, O-/1, P/30, SB, L1/-, MK/16, O-/1, P/30, RD, SB, AR, L1/-, MK/20, P/30, RD, SB, L1/-, MK/20, O, P/30, RD, B, L1/-, MK/20, O, P/30, B, L1/-, MK/20, O, P/30, B, L1/-, MK/20, O, P/30, T, U U AR, MK/20, P/30, T, U U L1/-, P/20, L1/-, P/24, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, CT, DB, L1/-, O, P, AR, O, P/32, RD, SB, 3
MA	ISX-SZ10 15 ISX-SZ10 15 ISX-BL16 15 ISX-BL16 15 ISX-BL16 15 ISX-BL24 15 ISX-SZ20 15 ISX-BL24 15 ISX-SZ22 16 ISX-SZ22 16 ISX-SZ21 16 ISX-SZ22 17 ISX-J10 17	50 55 55 56 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56	мини микро миди мини мини мини мини мини мини микро микро микро микро микро микро микро микро микро мини мини мини мини мини мини микро мини мини мини мини мини мини мини мин	2/3/- 2/3/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 2/3/-	32(YI/YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YI/YI/C/Д) 32(YI/YI/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/T5C 30YII/T5C 30YII/T5C 30YII/T5C 30YII/T5C 30YII/T5C 30YII/T5C 30YII/T5C/Д) 40(YII/C) 40(YII/C) YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C 15YII/T5C 30(YII/C)	-/3 3/- -/3 -/3 -/3 -/8 -/8 -/8 -/8 -/3 2/- 2/- 2/- 2/- 2/4 2/4 -/4 -/4 -/6 2/-	12/15/- 12/15/- 12/15/- 12/15/- 30/35/- 30/35/- 18/20/- 30/35//20//60//40/- 60/- 45/-/- 14/- 60/-/ -25//20//15//-/200 30/-/600 -/-/300 -/-/300	2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 2 2 1 2 2 2 2	B, L1/-, MK/20, O-/1, P/30, SB, L1/-, MK/16, O-/1, P/30, RD, SB, AR, L1/-, MK/20, P/30, RD, SB, L1/-, MK/20, O, P/30, RD, B, L1/-, MK/20, O, P/30, B, L1/-, MK/20, O, P/30, B, L1/-, MK/20, O, P/30, T, U OAR, MK/20, P/30, T, U U AR, MK/20, P/30, T, U L1/-, P/20, L1/-, P/24, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, CT, DB, L1/-, O, P, AR, O, P/32, RD, SB, AR, CT, DB, L1/-, O, P, AR, O, P/32, RD, SB, AR, O, P/32, RD, SB, AR, CT, CB, CT, CT, CT, CT, CT, CT, CT, CT, CT, CT
MA	ISX-BL16 18 IR-M151 16 IR-M151 16 ISX-SZ20 19 ISX-BL24 15 ISX-SZ22 19 ISX-BL24 15 ISX-SZ22 19 ISX-BL24 15 ISX-SZ22 19 ISX-BL24 15 ISX-SZ22 19 ISX-J100 11 IM-171L 15 IXX-J10 11 IXX-J10 11 IXX-J10 11 IXX-J10 11 IXX-J10 11 IXX-J200 18 IX	55 55 55 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	мини микро миди мини мини мини мини мини микро микро микро микро микро микро микро микро микро микро микро микро микро микро микро микро микро мини мини мини	2/3/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 2/3/-	32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/TSC 30YII/TSC 30YII/TSC 30YII/TSC 30YII/TSC 30YII/TSC 30YII/TSC(Д) 40(YII/C) 40(YII/C) YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C 30(YII/C) 30(YII/C)	3//3 -/3 -/3 -/3 -/8 -/8 -/8 -/8 -/3 2//3 2/- 2/- 2/- 2/4 2/4 -/4 -/4 -/4 -/6 2/-	12/15/- 12/15/- 30/35/- 30/35/- 18/20/- 30/35//20//60/- 440/- 60/-/ 45/-/- 14/-/ 60/-/ -/20//15//-/400 10/-/200 30/-/600 -/-/300 -/-/1300 -/-/14/-	2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 2 2 1 2 2 2 2	L1/-, MK/16, O-/1, P/30, RD, SB, AR, L1/-, MK/20, O, P/30, RD, SB, B, L1/-, MK/20, O, P/30, RD, B, L1/-, MK/20, O, P/30, RD, B, L1/-, MK/20, O, P/30, RD, MK/20, P/30, T, U AR, MK/20, P/30, T, U L1/-, P/20, L1/-, P/24, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, CT, DB, L1/-, O, P, AR, O, P/32, RD, SB,
IWA	(R-M151 16 -L100 18 -L100 19 -L100 1	55 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	микро миди мини мини мини микро микро микро микро мини мини мини мини мини мини мини мин	1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/-	32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/TSC 30YII/TSC 30YII/TSC 30YII/TSC 30YII/TSC 30YII/TSC 30YII/TSC 30YII/TSC(Д) 40(YII/C) 40(YII/C) 40(YII/C) YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C 15YII/TSC 30(YII/C)	-/3 -/3 -/3 -/3 -/8 -/8 -/8 -/3 -/3 -/3 2/- -/3 HeT 2/- 2/- 2/4 -/4 -/4 -/4 -/6 2/-	12/15/- 30/35/- 30/35/- 18/20/- 30/35//20//60//40/- 60/-/- 45/-/- 14/-/ - 60/-/- 25/-//20//15//-/200 30/-/600 -/-/300 -/-/1300 -/14/-	2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2	AR, L1/-, MK/20, P/30, RD, SB, L1/-, MK/20, O, P/30, RD, B, L1/-, MK/20, O, P/30, RD, B, L1/-, MK/16, O, P/30, B, L1/-, MK/16, O, P/30, B, L1/-, MK/20, O, P/30, T, U AR, MK/20, P/30, T, U L1/-, P/30, L1/-, P/20, L1/-, P/24, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, CT, DB, L1/-, O, P, AR, O, P/32, RD, SB, 3
IWA	-L100 18 ISX-SZ20 15 ISX-SZ20 15 ISX-SL24 15 ISX-SZ22 16 ISX-SZ22 17 ISX-SZ22	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	миди мини мини мини мини мини мини микро микро микро микро микро микро мини мини мини мини мини мини мини мин	2/34- 2/33- 2/33- 2/33- 2/33- 2/33- 2/33- 2/33- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/3/- 2/33- 2/33- 2/33- 2/31-	32(YII/C/Д) 32(YI/VII/C/Д) 32(YI/VII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 15YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C/Д) 40(YII/C) 40(YII/C) YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C 30(YII/C) 30(YII/C)	-/3 -/3 3//3 -/8 -/8 -/8 -/8 -/3 -/3 2//3 HET 2/- 2/- 2/4 -/4 -/4 -/4 -/6 2/-	30/35/- 30/35/- 18/20/- 30/35//20//60//40/- 60/-/- 45/-/- 14/-/ 60/-/ -/25//20//15//-/200 30/-/600 -/-/300 -/-/1300 -/14/-	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2	L1/-, MK/20, O, P/30, RD, B, L1/-, MK/16, O, P/30, B, L1/-, MK/16, O, P/30, B, L1/-, MK/20, O, P/30, B, L1/-, MK/20, P/30, RD, MK/20, P/30, T, U AR, MK/20, P/30, T, U L1/-, P/20, L1/-, P/24, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, CT, DB, L1/-, O, P, AR, O, P/32, RD, SB,
IWA	ISX-SZ20 15 ISX-SZ20 15 ISX-BL24 15 ISX-BL24 15 ISX-BL24 15 ISX-SZ22 16 IMI-311M 14 IMI-822L 16 IMI-717L 18 IMX-J100 18 IX-J100 18 IX-J100 18 IX-J100 18 IX-J100 18 IX-J200 18 I	90 90 90 95 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	мини мини мини мини мини мини микро микро микро микро микро микро мини мини мини мини мини мини мини мин	2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/-	32(YI/YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 15YIII/5C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C/Д) 40(YII/C) 40(YII/C) 40(YII/C) YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C 30(YII/C) 30(YII/C)	-/3 3//8 -/8 -/8 -/8 -/3 -/3 -/3 -/3 -/3 HET 2//4 2/4 -/4 -/4 -/4 2/-	30/35/- 18/20/- 30/35/- //20//60//40/- 60/- 44/- 14/- 60//25//20//15//-400 10/-/200 30/-/600 -/-/300 -/-/300	3 3 3 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2	B, L1/-, MK/20, O, P/30, B, L1/-, MK/16, O, P/30, B, L1/-, MK/16, O, P/30, R, L1/-, MK/20, P/30, T, U U AR, MK/20, P/30, T, U L1/-, P/20, L1/-, P/24, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, CT, DB, L1/-, O, P, AR, O, P/32, RD, SB, 3
IWA NS) IWA NS) AEWOO AMI AEWOO AMI AEWOO AMI AEWOO AMI AEWOO AMI AEWOO MX. VC MX. VC UX. VC UX. ENWOOD HM. ENWOOD HM. ENWOOD F-26 G Electronics F-26 G Electronics F-26 G Electronics F-36 G Electronics F	ISX-BL24 15 ISX-SL24 15 ISX-SZ22 15 ISX-SZ22 15 ISX-SZ22 17 IMI-311M 14 IMI-822L 16 IMI-717L 15 IXX-J10 11 IXX-J10 17 IXX-J200 18 IXX-J200	30 55 55 56 56 56 56 56 5	мини мини мини мини мини микро микро микро микро микро микро мини мини мини мини мини мини мини	2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 2/3/-	32(YI/YII/C/Д) 32(YII/C/Д) 15YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15(C/Д) 30YII/15(C/Д) 40(YII/C) 40(YII/C) YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C 30(YII/C) 30(YII/C)	3/- -/3 -/8 -/8 -/8 -/8 -/3 -/3 2/- -/3 HET 2/- 2/- 2/4 -/4 -/4 -/4 -/6 2/-	18/20/- 30/35//20//60//40/- 60/-/ 45/- 14/- 60/-/ 25/-/ -/20//15//-/400 10/-/200 30/-/600 -/-/300 -/-/1300 -/-/14/-	3 3 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2	B, L1/-, MK/16, O, P/30, B, L1/-, MK/20, O, P/30, RD, MK/20, P/30, T, U U AR, MK/20, P/30, T, U L1/-, P/20, L1/-, P/24, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, CT, DB, L1/-, O, P, AR, O, P/32, RD, SB, 3
AEWOO AMI AINANI AEWOO AMI AINANI AINANI AINANI AEWOO AMI AINANI AINAN	ISX-SZ22 15 ISX-SZ22 15 IMI-311M 14 IMI-321L 16 IMI-717L 15 IMI-71TL 15 IMI-717L 15 IMI-71TL 15 IMI-717L 15 IMI-71TL 15 IMI-717L 15 IMI-71TL 15 IMI-717L 15 IMI-71TL 15 IMI-71	95 s ahaaps 2001 95 s ahaaps 2001 95 s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	мини мини мини мини мини микро микро микро микро микро мини мини мини мини мини мини мини мин	2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 2/3/-	32(YII/C/Д) 15YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15(C/Д) 30YII/15(C/Д) 40(YII/C) 40(YII/C) YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C 30(YII/C) 30(YII/C)	-/3 -/8 -/8 -/3 -/3 2/- -/3 2/- -/4 2/- 2/- 2/4 -/4 -/4 -/6 2/-	30/35/- -/20/- -/60/- -/40/- 60/-/- 45/-/- 14/-/- 60/-/- 25/-/- -/20/- -/15/- -/-/400 10/-/200 30/-/600 -/-/3300 -/-/1390	3 2 2 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 3 3 2 2	B, L1/-, MK/20, O, P/30, RD, MK/20, P/30, T, U AR, MK/20, P/30, T, U L1/-, P/20, L1/-, P/24, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, CT, DB, L1/-, O, P, AR, O, P/32, RD, SB,
AEWOO AMI AEWOO AMI AEWOO AMI VC MX. VC MX. VC UX. ENWOOD HM. ENWOOD HM. ENWOOD F-21 G Electronics F-25 G Electronics F-26 G Electronics F-36 MASONIC SC-HILIPS MC-HILIPS HW. HILIPS FW. HILIPS FW. HILIPS FW. AMSUNG MM AMSUNG MM AMSUNG MM AMSUNG MM AMSUNG MA	MI-311M 14 MI-322L 16 MI-317TL 15 MX-J100 15 MX-J100 15 MX-J100 15 MX-J200 15 MX-J200 15 MX-J200 15 MX-J200 16 MX-J200 17	45 январь 2001 46 40 47 55 80 90 90 55 55 55 55 55 56 60 95 57 75	мини мини мини мини микро микро микро микро мини мини мини мини мини мини мини	2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3//1/- 1/1/- 2/3/-	15YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15(C/Д) 30YII/15(C/Д) 40(YII/C) 40(YII/C) YI/YII/C 30(YII/C)	-/8 -/8 -/8 -/8 -/3 -/3 2//3 HET 2/- 2//4 2/4 -/4 -/6 2/-	-/20/- -/60/- -/40/- 60/-/- 45/-/- 14/-/- 60/-/- 25/-/- -/20/- -/15/- -/-/400 10/-/200 30/-/600 -/-/300 -/-/1300 -/-/14/-	2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2	MK/20, P/30, T, U AR, MK/20, P/30, T, U L1/-, P/20, L1/-, P/24, AR, L1/-, MK/15, P/24, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, CT, DB, L1/-, O, P, AR, O, P/32, RD, SB,
AEWOO AMI AEWOO AMI VC MX. VC MX. VC UX. VC UX. VC UX. VC UX. VC UX. ENWOOD HM. ENWOOD F-21 G Electronics F-25 G Electronics F-26 G Electronics F-30 MASONIC HILIPS HV. HILIPS HV. HILIPS FW. HILIPS FW. HILIPS FW. HILIPS HV. AMSUNG MM AMSUNG MA	MI-822L 16 MI-717L 18 MX-J10 14 MX-J10 18 MX-J10 18 JX-T150 17 MX-J200 18 JX-T150 17 JX-J200 18 JX-J200 17 JX-J200 18 JX-	январь 2001 95 105 105 105 105 105 105 105 10	мини мини мини микро микро микро микро микро мини мини мини мини мини мини	2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/-	30YII/15C 30YIJ/30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C/Д) 30YII/15C/Д) 40(YII/C) 40(YII/C) YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C 30(YII/C)	-/8 -/8 -/3 -/3 2/- -/3 HET 2/- 2/- -/4 2/4 2/4 -/4 -/4 -/6 2/-	-/60/- -/40/- 60/-/- 45/-/- 14/-/- 60/-/- 25/-/- -/20/- -/15/- -/-/400 10/-/200 30/-/600 -/-/300 -/-/1300	2	AR, MK/20, P/30, T, U L1/-, P/20, L1/-, P/24, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, CT, DB, L1/-, O, P, AR, O, P/32, RD, SB,
AEWOO AMI VC MX. VC MX. VC UX. VC UX. VC UX. ENWOOD HM. ENWOOD HM. G Electronics F-26 G Electronics F-26 G Electronics F-36 G E	MI-717L 18 MX-J10 14 MX-J10 17 MX-J100 18 JX-7150 15 MX-J200 18 JX-V10 15 MY-332EL 16 MY-332EL 16 MY-332EL 16 MY-332EL 16 MY-33EL 16 MY-33EL 16 MY-33EL 16 MY-33EL 16 MY-33EL 16 MY-33EL 16 MY-32EL 16 MY-3EL	95 440 555 555 555 560 970 975 975 975 975 975 975 975 975 975 975	мини мини микро микро микро микро микро микро мини мини мини мини мини мини мини мин	2/3/- 2/3/- 1/1/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 2/3/-	30YI/30YII/15C 30YII/15C 30YII/15(C/Д) 30YII/15(C/Д) 30YII/15(C/Д) 40(YII/C) 40(YII/C) YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C 30(YII/C)	-/8 -/3 -/3 2/- -/3 HET 2/- 2/- -/4 2/4 2/4 -/4 -/6 2/-	-/40/- 60/-/- 45/-/- 14/-/- 60/-/- 25/-//20//15//-/400 10/-/200 30/-/600 -/-/300 -/-/300	2 2 1 2 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2	L1/-, P/20, L1/-, P/24, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, L1/-, P/32, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, CT, DB, L1/-, O, P, AR, O, P/32, RD, SB,
MX. MX. MYC MX. MX. MX. MX. MX. MX. MX. MX	AX-J10 14 AX-J100 15 AX-J100 15 AX-J100 15 AX-J100 15 AX-J200 16 AX-J200 16 AX-J200 17 A	40 55 57 590 90 90 50 55 55 50 50 55 55 57 70	мини микро микро микро микро микро микро микро мини мини мини мини мини мини мини мин	2/3/- 2/3/- 1/1/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 2/3/-	30YII/15C 30YII/15C 30YII/15C/Д) 30YII/15C 30YII/15(C/Д) 40(YII/C) 40(YII/C) YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C 30(YII/C)	-/3 -/3 2/- -/3 нет 2/- 2/- -/4 2/4 2/4 -/4 -/6 2/-	60/-/- 45/-/- 14/-/- 60/-/- 25/-/- -/20/- -/15/- -/-/400 10/-/200 30/-/600 -/-/300 -/-/1300	2 2 1 2 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2	L1/-, P/20, L1/-, P/24, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, L1/-, P/32, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, CT, DB, L1/-, O, P, AR, O, P/32, RD, SB,
/C	MX-J100 19 JX-T150 17 JX-T150 17 JX-T150 17 JX-J200 18 JX-V10	55	мини микро микро микро микро микро мини мини мини мини мини мини микро микро	2/3/- 1/1/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 2/3/-	30YII/15C 30YII/15(C/Д) 30YII/15(C/Д) 40(YII/C) 40(YII/C) YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C 15YII/15C 30(YII/C)	-/3 2/- -/3 HET 2/- 2/- -/4 2/4 2/4 -/4 -/6 2/-	45/-/- 14/-/- 60/-/- 25/-//20//15//-/400 10/-/200 30/-/600 -/-/200 30/-/600 -/-/1300 -/14/-	2 1 2 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 3 3 2 2	L1/-, P/24, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, L1/-, P/32, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, CT, DB, L1/-, O, P, AR, O, P/32, RD, SB,
VC UX- VC UX- VC UX- ENWOOD HM- ENWOOD F-21 G Electronics F-26 G Electronics F-36 MASONIC HILIPS HU- HILIPS HW- HILIPS FW- AMSUNG MM AMSUNG MM AMSUNG MM AMSUNG MM AMSUNG MA	JX-T150 17 JX-J200 18 JX-V100 18 JX-V10 18 JX-	75 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	микро мини микро микро мини мини мини мини мини мини мини мин	1/1/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 2/3/-	30YII/15(C/Д) 30YII/15C 30YII/15C/Д) 40(YII/C) 40(YII/C) YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C 30(YII/C)	2/- -/3 HET 2/- 2/- -/4 2/4 2/4 -/4 -/4 -/6 2/-	14/-/- 60/-/- 25/-//20//15//-/400 10/-/200 30/-/600 -/-/200 30/-/600 -/-/1300 -/-/14/-	2 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3	AR, L1/-, P/32, AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, CT, DB, L1/-, O, P, AR, O, P/32, RD, SB, 3
VC UX- VC UX- VC UX- ENWOOD HM- ENWOOD HM- ENWOOD HM- G Electronics F-26 G Electronics F-26 G Electronics F-36 G Electronics F-36 G Electronics F-36 G Electronics F-36 HILIPS HILIPS HILIPS FW- HILIPS FW- HILIPS HM- AMSUNG MM AMSUNG MM AMSUNG MM AMSUNG MA	MX-J200 18 MX-V10 15 IM-332EL 16 IM-331 15 -216AX 11 -299AX 15 -300AX 16 -262AX 15 -515AX 16 -515AX 17 -51	90 60 50 **** февраль 55 55 50 95 570 775	мини микро микро микро микро мини мини мини мини мини мини мини мин	2/3/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 1/1/- 1/1/- 2/3/-	30YII/15(C/Д) 40(YII/C) 40(YII/C) 40(YII/C) YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C 15YII/15C 30(YII/C)	HET 2/- 2//4 2/4 2/4 -/4 -/4 -/6 2/-	25/-/- -/20/- -/15/- -/-/400 10/-/200 30/-/600 -/-/200 30/-/600 -/-/1300 -/-/14/-	1	AR, L1/-, MK/15, P/20, AR, CT, DB, L1/-, O, P, AR, O, P/32, RD, SB, 3
VC UX- ENWOOD HM HM G Electronics F-29 G Electronics F-29 G Electronics F-36 G Electronic	JX-V10 18 IM-332EL 16 IM-331 18 IM-331 18 -216AX 11 -299AX 18 -300AX 18 -262AX 18 -363AX 18 -515AX 18 -515AX 18 -6-PM03 18 IC-148/22 11 VV-210/34 11 IM-19 11	560 55 **** февраль 55 50 55 50 56 90 57 77 6	микро микро мини мини мини мини мини мини мини микро микро	1/1/- 1/1/- 1/1/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3//1/- 1/1/- 2/3/-	40(YII/C) 40(YII/C) YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C 15YII/15C 30(YII/C)	2/- 2/- -/4 2/4 2/4 -/4 -/4 -/6	-/20/- -/15/- -/-/400 10/-/200 30/-/600 -/-/200 30/-/600 -/-/1300 -/14/-	2 2 1 2 2 2 2 2 3 2	AR, CT, DB, L1/-, O, P, AR, O, P/32, RD, SB, 3
ENWOOD HM. G Electronics F-26 G Electronics F-36 HILIPS MC- HILIPS HW. AMSUNG MM	IM-331 15 -216AX 11 -216AX 11 -299AX 15 -300AX 16 -262AX 15 -363AX 16 -515AX 15 -6-15AX	25 * * * * * февраль 15 50 55 55 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	я 2000 микро микро мини мини мини мини мини микро микро	1/1/- 1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- -/1/- 1/1/- 2/3/-	40(YII/C) YI/YII/C YI/YII/C YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C 15/YII/15C 30(YII/C)	2/- -/4 2/4 2/4 -/4 -/4 -/6	-/15/- -/-/400 10/-/200 30/-/600 -/-/200 30/-/600 -/-/1300 -/14/-	2 1 2 2 2 2 2 3 2	AR, O, P/32, RD, SB, 3
G Electronics F-21 G Electronics F-26 G Electronics F-36 G Electronics F-51 ANASONIC SC-1 HILIPS FW- HILIPS FW- HILIPS FW- AMSUNG MM AMSUNG MM AMSUNG MM AMSUNG MM AMSUNG MA	-216AX 11 -299AX 18 -300AX 18 -363AX 18 -515AX 15 -515AX 15 -515AX 15 -6-15AX 15 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	15 50 55 55 55 55 55 56 57 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	микро мини мини мини мини микро микро микро	1/1/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- -/1/- 1/1/- 2/3/-	YI,YII/C YI,YII/C YI,YII/C YI,YII/C YI,YII/C YI,YII/C 15YII/15C 30(YII/C)	-/4 2/4 2/4 -/4 -/4 -/6 2/-	-/-/400 10/-/200 30/-/600 -/-/200 30/-/600 -/-/1300 -/14/-	1 2 2 2 2 2 3 2	3
G Electronics F-29 G Electronics F-36 G Electronics F-36 G Electronics F-36 G Electronics F-36 G Electronics F-51 ANASONIC SC-1 HILIPS FW- HILIPS FW- HILIPS FW- AMSUNG MM	-299AX 15 -300AX 16 -262AX 15 -363AX 16 -515AX 15 -515AX 15 -6-15AX 17 -6-148/22 17 W-320C 17 W-320C 17	55 55 56 90 95 97 97	мини мини мини мини микро микро	2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- -/1/- 1/1/- 2/3/-	YI/YII/C YI/VC YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C 15YII/15C 30(YII/C)	2/4 2/4 -/4 -/4 -/6 2/-	10/-/200 30/-/600 -/-/200 30/-/600 -/-/1300 -/14/-	2 2 2 2 2 3 2	
G Electronics F-30 G Electronics F-36 G Electronics F-36 G Electronics F-51 ANASONIC F-51 ANASONIC SC-IHILIPS MC-IHILIPS FW- AMSUNG MM AMSUNG MM AMSUNG MA	-300AX 18 -262AX 18 -363AX 18 -515AX 19 6C-PM03 19 70C-148/22 11 W-320C 11 W-210/34 17 MM-19 10	55 55 90 95 97 97 97	мини мини мини микро микро микро	2/3/- 2/3/- 2/3/- 2/3/- -/1/- 1/1/- 2/3/-	YII/C YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C 15YII/15C 30(YII/C)	2/4 -/4 -/4 -/6 2/-	30/-/600 -/-/200 30/-/600 -/-/1300 -/14/-	2 2 2 3 2	O, P/24, T, 3
G Electronics F-26 G Electronics F-36 G Electronics F-36 G Electronics F-35 ANASONIC SC- HILIPS MC- HILIPS FW- HILIPS FW- AMSUNG MM	-262AX 15 -363AX 18 -515AX 19 6C-PM03 15 AC-148/22 17 W-320C 17 W-C10/34 17 AM-19 10	55 90 95 97 97 97	мини мини микро микро	2/3/- 2/3/- 2/3/- -/1/- 1/1/- 2/3/-	YI/YII/C YI/YII/C YI/YII/C 15YII/15C 30(YII/C)	-/4 -/4 -/6 2/-	-/-/200 30/-/600 -/-/1300 -/14/-	2 2 3 2	O, P/24, T, 3
G Electronics F-36 G Electronics	-363AX 18 -515AX 19 6C-PM03 19 AC-148/22 17 W-320C 17 W-C10/34 17 AM-19 10	95 95 70 75	мини микро микро мини	2/3/- 2/3/- -/1/- 1/1/- 2/3/-	YI/YII/C YI/YII/C 15YII/15C 30(YII/C)	-/4 -/6 2/-	30/-/600 -/-/1300 -/14/-	3 2	O, P/24, T, 3
G Electronics F-51 ANASONIC SCI- HILIPS FW- HILIPS FW- AMSUNG MM	-515AX 19 6C-PM03 19 4C-148/22 17 W-320C 17 W-C10/34 17 4M-19 10	95 95 70 75	мини микро микро	2/3/- -/1/- 1/1/- 2/3/-	YI/YII/C 15YII/15C 30(YII/C)	-/6 2/-	-/-/1300 -/14/-	3 2	O, P/24, T, 3
ANASONIC SC-I HILIPS MC- HILIPS FW- HILIPS FW- AMSUNG MM AMSUNG MA- AMSUNG MA-	C-PM03 15 MC-148/22 17 W-320C 17 W-C10/34 17 MM-19 10	95 70 75	микро микро мини	-/1/- 1/1/- 2/3/-	15YII/15C 30(YII/C)	2/-	-/14/-	2	O, P/24, T, 3
HILIPS MC- HILIPS FW- HILIPS FW- HILIPS FW- AMSUNG MM AMSUNG MA AMSUNG MM	MC-148/22 17 W-320C 17 W-C10/34 17 MM-19 16	70 75	микро мини	1/1/-	30(YII/C)				0, 1,24, 1,3
HILIPS FW- HILIPS FW- AMSUNG MM	W-320C 17 W-C10/34 17 MM-19 16	75	мини	2/3/-		-/4		1	RD, T, SB, 3
HILIPS FW- AMSUNG MM AMSUNG MA AMSUNG MA AMSUNG MA AMSUNG S-20 AMSUNG MA AMSUNG MA AMSUNG MA AMSUNG MA AMSUNG MA	W-C10/34 17 MM-19 10					18	-/10/-	1	MK/-,
AMSUNG MM AMSUNG MA AMSUNG MA AMSUNG MM AMSUNG S-20 AMSUNG MA AMSUNG MA AMSUNG MA AMSUNG MA AMSUNG MA	/M-19 10	/5		1 2/2/.	40(YII/C)	-/4	-/5/-	1	10110-7
SAMSUNG MASAMSUNG MASAMSUNG MASUNG MASAMSUNG M		ns l	микро	2/3/-	15(УІ/УІІ)/15(С/Д)	-/3	-/5/120	2	M, P/16,
SAMSUNG MASAMSUNG SAMSUNG MASAMSUNG	ana-NG 15	25	микро		15/1/15C	-/3	-/5/-	2	DB, M, P/24, R
SAMSUNG MM SAMSUNG S-20 SAMSUNG MA SAMSUNG MA SAMSUNG MM		30	мини	2/3/-	15УII/15(С/Д)	-/3	-/10/-	2	AR, DB,
SAMSUNG MA SAMSUNG MA SAMSUNG MA		50	микро		15(YI/YII)/15C	-/3	-/15/-	1	AR, P/24,
SAMSUNG MA SAMSUNG MA		50	CSD	-/1/-	YII/C	-/3	-/5/-	1	L1/-, RD,
SAMSUNG MA		75	мини	2/3/-	15YII/15(С/Д)	-/3	-/40/1000	2	DB, M, O, P/2
		85	мини	2/3/-	15УII/15(С/Д)	-/3	-/15/380	2	M/2, O, P/24, RD, T,
DO DOMAS	/M-89	90 **** февраль	2000 микро	1/3/-	15YII/15C	-/3	-/20/-	2	AR, F/7, M, MK/15, P/24, T, 3
SANYO DC-	C-DA100 1:	30	микро	1/1/-	24YII/12C	-/4	-/6/150	1	L1/-, P/24, T, 3
SANYO DC-	C-DA150 1	40	микро	1/1/-	24YII/12C/4L	-/4	-/12.5/-	1	AR, L1/-, P/24, T, 3
SANYO DC-		45	мини	2/3/-	24YII/12C	-/4	-/10/-	2+1	£1/-, P/40, RD, T, V, 3
		50	микро		10УП/10С/10Д	-/4	5/-/-	1	P/20, RD,
		90	микро		10УІІ/10С/10Д	-/4	10/-/-	1	AR, L1/-, P/20, RD,
		55	мини	2/5/-	32(УІІ/С/Д)	-/4	-/24/-	2	P/32, RD, T, 3
		55	микро		40(УII/С/Д)	HOT	10/-/-	2	O, RD,
		60	микро		32(УП/С/Д)	HeT	15/-/-	2	O, RD, O, P/32, RD, T, 3
		80	мини	2/5/-	32(УП/С/Д)	-/4	-/50/-	3	O, P/32, ND, 1, 3
От \$200 до \$250		05		2/2/	22/////////////////////////////////////	./E	90/100/	3	AR, B, L1/-, MK/20, O, P/30,
		05 05	микро	2/3/-	32(YI/YII/C/Д) 32(УII/C/Д)	-/5 -/3	80/100/- 25+8/30+10/-	3+HA	AR, L2/1, MK/16, O, P/30, RD,
		10	микро	2/3/-	32(УI/VII/C/Д)	-/5	60+20/75+20/-	3+HA	AR, B, L1/-, MK/20, O, P/30,
		20	МИНИ	2/3/-	32(УІІ/С/Д)	5/-	80/100/-	3	AR, B, L1/-, MK/16, O, P/30, RD,
		25	миди	2/5/-	32(УII/С/Д)	-/4	60+20/75+25/-	3+HA	AR, B, L1/-, MK/20, O, P/30, RD,
		40	МИНИ	2/3/-	32(УП/С/Д)	5/-	60+20/75+25/-	3+HA	AR, B, L1/-, MK/16, O, P/30, RD,
		20	мини	2/3/-	30YI/30YII/15C	-/8	-/60/-	2	AR, MK/20, P/30, T, U
		45	микро		20(YII/C)	2/-	-/12.5/-	1	O, P/20, RD,
		20	мини	-/1/-	30УІІ/15(С/Д)	нет	19/-/-	1	L2/-, MK/20, O, P/32, RD, SB,
		20	микро		30УП/15(С/Д)	2/-	20/-/-	2	AR, L1/-, MK/15, P/20,
VC MX	MX-J300EE 2	20	мини	2/3/-	30(УІ/УІІ)/15(С/Д)	-/3	90/-/-	2	AR, MK/16, L1/-, P/32,
IVC MX		20	мини	2/3/-	30(УІ/УІІ)/15(С/Д)	-/3	55/-/-	2	AR, P/20,
		30	микро		30(УІ/УІІ)/15(С/Д)	нет	25/-/-	2	AR; L1/-, MK/15, O, P/20, RD,
		20	мини	2/3/-	30(YII/C)	3/6	-/70/-	2	AR, CT, P, RD,
		20	мини	2/3/-	30(YII/C)	3/6	-/70/-	2	AR, CT, P, RD,
G Electronics F-56		00	мини	2/3/-	YI/YII/C	-/4	-/-/1300	2	
G Electronics F-55		10	миди	2/3/-	YI/YII/C	-/6	-/-/1000	2	
G Electronics F-7		25	мини	2/3/-	YI/YII/C	-/6	-/-/1700	3	
G Electronics F-96		45	минк	2/3/-	YI/YII/C	-/6	-/-/3000	3	4.414
PHILIPS FW.		00	мини 2001 микро	2/3/-	40(YII/C) 40(YII/C)	-/4	-/20/- -/25/-	3	MK/-, L1/1, O, P/40, RD, T, 3

МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ Quido

and the state of the same and t	9	4.5			9					June 1990
	Акустика	т х канал	Эквалай- зер	ф	CC/CD/MD			8, 8	одель	
Особенно	A .		D d	و	Si I	٤	Гест	Цена	lo _p	Вирма
AR, DB,	2	-/20/-	-/-	15YII/15C	1/1/-	микро		200	MM-N7	
AR, DB, T	3 -23	-/40/-	-/3	15(УІ/УІІ)/15(С/Д)	2/3/-	мини		210		AMSUNG
M/2, O, P/24, RD, T	2	-/15/380	-/3	15УII/15(С/Д)		мини		210		
AR, DB, M/2, O, P/24, RD, T, U, AR, L1/-, O, P/32, RD, T, SB,	3	/60/1400 180/100/1000	-/3 -/4	15УII/15(С/Д) 24УII/12С		MHHM	декабрь 2000	215 245		
AR, DB, L1/-, O, P/24, RD, SE	2	-/20/-		20YII/10C		микро	★★★★ фавраль 2000	235		
O, P/32, RD, T,	4	-/50/-	-/4	32(УІІ/С/Д)		мини	W W W W Addition to see	220		
O, P/32, RD, T, V,	2+2HA	/50+120/-	-/4	32(УII/C/Д)		мини	A STATE OF THE STA	245	A580	HOMSON
O, RD	1	25/-/-	нет	20(УII/C/Д)	1/1/-	микро		245		
AR, L1/-, MK/20, O, P/30, RD, SE	2	-/20/-	-/4	2017/11/0/11	0.404		2000	075		Эт \$250 до \$3
AR, B, DB, F, K, L2/1, Mx2, MK/20, O, P/30, RD, U	3+HA	75+25/90+30/-	5/5	32(УII/С/Д) 32(УII/С/Д)		микро	*** февраль 2000	275 285		
AR, DP, K, O, P/30, RD, SB, M/2, MK, 1	2	50/50+10+12.5/-	-/4	32(УІІ/С/Д)		MNHN	*** январь 2000	295		
AR, B, DP, £1/-, MK/20, O, P/30, RD, SB, T, V,	2	80/100+25+50/-	-/5	32(УІІ/С/Д)		NHHH	**** декабрь 2000	300		
AR, B, DP, E, L1/-, MK/20, O, P/30, RD, SB,	3	80/100+25+25/-	5/8	32(УІІ/С/Д)		миди		310		AWA
AR, DB, F, L1/-, O, P/20, RD	2	20/-/-	-/4	30(YII/C)		микро	*** март 2001	285		
P/20, RD AR, DB, F/1, L1/1, O, P/30, RD, SE	2	-/30/-	-/5	40(YII/C)		мини		325		
L1/-, P/20/32, RE	2	-/30/- 17/-/-	2/-	40(УII/C) 30УII/15(С/Д)		микро	*** март 2001 *** февраль 2000	340 250		IVC
AR, MK/15, C	1	-/12/-	2/-	30YII/15(C/Д/		микро	жжж февраль 2000	250		
AR, MK/16, L1/-, O, P/32, RE	3	120/-/-	3/3	30(УІ/УІІ)/15(С/Д)		мини		275		The second second
L2/-, MK/20, O, P/32, RD, SE	1	19/-/-	нет -	30УП/15(С/Д)	-/1/-	мини -		280	FS-SD7R	IVC
MK/15, L1/1, O, P/32, RD, SE	1	15/-/-	2/-	30(УІ/УІІ)/15(С/Д)		микро		285		
O, P/20 AR, F, MK/16, P/32, RD	4	15/-/280	2/-	30УII/15(С/Д)		микро		285		
AR, CT, O, P, RD	3	-/80+30/- - /100/-	-/6 3/6	30YII/15C 30(YI/YII/C)		мини	декабрь 2000	340 275		
AR, CT, O, P, RD	3	-/100/-	3/6	30(YII/C)		мини		275		
AR, CT, O, P, RE	3	/100/-	3/6	30(YII/C)		мини		300		
AR, F/9, L1/-, MK, O, P/24, T,	2	-/20/-	2/-	15YII/15C	1/1/-	микро	*** март 2001	250		
AR, F, MK, P/24, T,	2	-/60/	-/6	12YII/12C	2/5/-	мини		265	SC-AK18	PANASONIC
AR, F, MK, O, P/24, T,	3	-/100+40/-	-/6	12YII/12C	2/5/-	мини		295		PANASONIC
AR, F, O, P/24, T, AR, F/9, MK, O, P/24, T,	4	-/20/-	2/-	15YII/15C		микро		300		PANASONIC
AR, F/3, WIK, O, F/24, T,	2	-/120+40+40/- - /10/-	-/6 -/4	12YII/12C 40(YII/C)	2/5/-	микро		330 260		PANASONIC
AR, DB, T, SB,	2	-/50/-	-/26	40(YII/C)		мини		265		PHILIPS PHILIPS
AR, DB, L1/-, MK/-, O, RD, SE	3	-/25+15/-	-/26	40(YII/C)	2/3/-	мини		275		PHILIPS
AR, DP, L2/1, O, P/40, SB, T, UP, V,	2	-/30+20+10/-	-/6	40(YI/YII/C)		мини	*** декабрь 2000	300		PHILIPS
AR, DB, T,	2	-/60/-	2/6	40(YII/C)	2/3/-	мини		310	FW-C80/34	PHILIPS
AR, DP, L1/-, MK/-, O, RD, SE	3	-/200/-	-/26	40(YII/C)	2/3/-	мини		335		PHILIPS
L1/-, O, P/24, RD, T, U, AR, L1/-, P/24, RD, T, UP, V,	3	-/ 120/2400 -/40+15+7.5/-	-/6	15YII/15C	2/3/-	мини	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	280		SAMSUNG
An, Et/-, F/24, ND, 1, OF, V,	2	-/40+15+7.5/- -/20/500	-/3 -/8	15(УІ/УІІ)/8С/5Д 15УІІ/15С	2/3/-	микро	* * * декабрь 2000	290 310		SAMSUNG
AR, DB, O, P/24, T, U,	3	-/200/4000	-/6	15УII/15(С/Д)	2/3/-	мини		330		SAMSUNG SAMSUNG
AR, L1/-, O, P, RC	2	40/50/100	-/4	20YII/10C		мини		265		SONY
L1/-, O,	2	-/15/-	-	20YII/10C	-/1/-	микро	февраль 2001	270	CMT-EX1	SONY
AR, CT, F, K, L1/-, M, O, P, RD, T,	2	45/80/150	3/11	20YII/10C		мини	, ,	275		SONY
AR, DB, L2/1, O, P, RE	2	30/35/85	2/-	20YII/10C		микро		280	CMT-CP11	SONY
AR, DP, F, O, P/32, SB, 1	2	-/60+30+15/-	-/4	20YII/10C	2/3/-	MMHM	*** декабрь 2000	310	MHC-RXD6AV	SONY
AR, B, L1/-, MK/20, O, P/30, RD, SB, T,	2	25/30/-	-/3	32(YH/C/Д)	1/1/-	микро	*** MapT 2001	365	XR-M99T	Свыше \$350 AlWA
AR, B, L1/-, MK/20, O, Oi, P/30, RD, SB, T,	2	25/30/-	-/3	32(УII/C/Д)		микро	K X X Maly (2001	435	XR-M99MD	AIWA
AR, B, DB, F, L1/- MK/20, O, OI, P/30, RD, SB,	2	-/30/- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-/3	32(YII/C/Д)		микро	*** anpens 2001	545		AIWA
L2/3, O, P/25, RD, SE	2	30/-/-	2/-	40(YII/C)	-/3/-	микро	*** aпрель 2001	510	D-M50	DENON
DB/C, F/16, P/20, RD, SE	2	40/-/-	2/-	40(YII/C)	1/3/1	микро		1000	D-M10	DENON"
F/1, L1/1, O, P/30, RD, SE	2	-/30/-	-/4	40(YII/C)	-/1/1	мини		470	AX-M7	HITACHI
K, L2/1, O, P/20, RD, SB, T, L2/-, MK/20, O, P/32, RD, SE	2	19/-/-	2/-	40(УII/C) 30УII/15(С/Д)	-/1/- -/1/-	мини	*** aпрель 2001	495	AX-F300E	HITACHI
AR, F, L1/-, MK/16, O, P/32, RD, T,	4	-/120+30/-	нет 3/3	30УII/15(С/Д) 30УII/15С	2/3/-	мини	декабрь 2000	380 390	FS-SD9R MX-J950R	JAC
AR, DP, F, L1/-, MK, O, P/32, RD, SB,	3	37/120+36+18/-	3/6	30(УI/УII)/15(С/Д)	2/3/-	МИНИ	*** январь 2000	390	MX-J75REE	JVC
MK/15, O, P/20, RI	2	18/-/	HOT STATE	30УII/15(С/Д)	-/1/1	микро		450	UX-V9 RMD	JVC
MK, O, P/32/32, RI	3	-/-/1400	1/3	30YII/15C	-/3/1	мини		465	MX-MD70R	JVC
O, P/30, RD, SI	2	20/6/-	HOT	40(УII/C/Д)	-/3/-	мини		530	EX-CD70R	JVC
O, P/30, RD, St AR, DB, L1/-, O, P/32, RD, St	3+H 2	20/6/- 24/-/-	нет	40(УII/C/Д)	-/3/-	мини		630	EX-CD90R	JVC
C1/-, DP, DD/M/T, L4/1, O2/1, RD, S2/1	1+HA	200/-/-	HOT	30УII/15(С/Д) 30УII/15С	1/1/1 -/1DVD/-	DHC	-	670 1660	UX-G6 TH-A10R	IVC
AR, CT, DP, O, P, RD,	3+1+1	-/100+30+15/-	3/6	30(YII/C)	2/3/-	мини	1.	370	XD-853	KENWOOD
AR, CT, D8, F/16, O,	2	-/70/-	2/-	40(YII/C)	1/3/-	CSD	апрель 2001	375	NV-301E	KENWOOD
CT, HD, RD, O, P/32, SI	2	25/-/-	2/-	40(YII/C)	-/1/-	микро	. ,	400	VH-600	KENWOOD
CT, HD, RD, O, P/32, Si	B+H	25/-/-	2/-	40(YII/C)	-/1/-	микро		460	VH-650	KENWOOD
AR, CT, DB, DV, L1/-, O, P/32, SI	2 2+H	120/-/-	2/-	40(YII/C)	1/1/-	мини	11	505	NV-500	KENWOOD
AR, CT, DB, DV, L1/-, O, P/32, SI AR, DD/T, DP, O, P, RD, S, SB, T, UP, V, VC,	2+H	50/-/- -/80+40+40/-	-/4	40(YII/C) 45(YII/C)	1/1/- 2/3DVD/-	МИНИ		575	NV-600	KENWOOD
AR1, K, L1/-, Mx2,	3	-/50/1300	-/6	30(YI/YII/C)	2/30VD/- 2/3/-	мини		800 350	XD-DV9	KENWOOD LG Electronics
L2/1, P, SI	2	15/-/2	3/-	20YII/10C	-/3/-	CSD	ноябрь 2000	1100	SoundSpace-5	NAKAMICHI
DD, DP, L3/1, MK, SB, V, VC,	1/2+HA	-/36x5+90/	-/6	YII/C		DHC	август 2000	720	SC-HT80	PANASONIC
AR, DP, L1/-, MK/-, O, RD, SI	3	-/240+40/-	-	40(YII/C)	2/3/-	мини	1.00	350	FW-878C/34	PHILIPS
AR, DP, L1/-, MK/-, O, RD, SB,	3	-/40+40+20/-	-/26	40(YII/C)	2/3/-	мини		350	FW-768P/34	PHILIPS
AR, DP, L1/-, MK/-, O, RD, SI	3	-/100/-	-	40(YII/C)	2/3/-	мини.	1.1	350	MZ-7/34	PHILIPS
L1/-, O, P/24, RI O, P/24, RD, S	2	40/-/-	2/-	24(YII/C)	-/1/-	мини	*** март 2001	360	NS-5	PIONEER
	1 6	110/-/-	2/-	24(YII/C)	-/1/-	мини		520	NS-7	PIONEER PIONEER
L1/-, MK, O, P/24, RD, S	1+HA	-/30x2+50/-	2/-	24(YII/C)	-/1/-	микро	**** aпрель 2001	565	NS-9	

STEREDAVIDED STEREDAVIDED

Quido МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

Ф ирма	Модель	Цена, \$	Тест	Тип	CC/CD/MD	Тонер	Эквалай-	Мощность, Вт х канал	Акустика	Особенност
SAMSUNG	NA-CP50	450	Disease and the second	микро	-/1/-	15YII/15C	-/3	-/20/-	1	M, MP, RD, T
SAMSUNG	NA-CP70	550	май 2001	микро	-/1/-	15YII/15C	-/3	-/20/-	1	M, MP, RD, T
SHARP	SD-NX10	1000	новинка	CSD	-/1/1	YII/C		25/-/-	2	CT, L1/1, O1/-, T
SHERWOOD	P-209R	375		микро	1/1/-	15YII/15C	2/-	-/20/-	2	AR, RD
SHERWOOD	PM-209R	595		микро	1/1/1	15YII/15C	2/-	-/20/-	2	AR, RD
SHERWOOD	WA-240RDS	980		CSD	1/1/-	30711	-/4	-/40/-	2	AR, DB, RD, P/20, SB, T, 3D
SONY	MHC-BX7	350		мини	2/3/-	20YII/10C	3/11	80/100/170	3	AR, CT, F, K, L1/-, M, O, P, RD, T, UP, V
SONY .	MHC-BX6AV	355		мини	2/3/-	20YII/10C	-/5	-/50+35+35/-	2	AR, DP, E, L1/-, O, P, RD, SB, T
SONY	LBT-XB200	370		миди	2/5/-	20YII/10C	-/5	-/80/-	2	AR, DB, F, L2/-, O, P, RD, T
SONY	CMT-CP33MD	430		микро	1/1/1	20YII/10C	2/-	30/35/85	2	AR, DB, L1/1, O, P, RD, T
SONY	MHC-W555	430		мини	2/3/-	20YII/10C	5/25	80/100/170	4	AR, DB, F/9, RD, K, L1/-, M, P/32, SB, T, UP, V
SONY :	DHC-MD373	435		микро	-/1/1	20YII/10C	HeT	-/25/400	2	DB, L1/1, O, P, RD, CT, T
SONY	MHC-BX9CET	440		мини	2/3/-	20YII/10C	3/11	130/170/285	3	AR, CT, DB, F, K, L1/-, M, O, P, RD, T, UP
SONY	MHC-ZX10	450		мини	2/5/-	20YII/10C	5/20	-/110/-	3	AR, DB, CT, F/9, RD, L2/1, O, P/32, SB, T, UP, V
SONY	MHC-RX110AV	465		мини	2/3/-	30YII/15C	5/20	-/80+25+12.5/-	3+1	AR, CT, DB, DP, F, K, L2/1, M, O, P, RD, SB, T, V
SONY	MHC-RXD10AV	480	★★★★ январь 2000	мини	2/3/-	20YII/10C	5/20	80/80+30+30/-	3	AR, DB, DP, F/9, K, L1/-, M, SB, T, UP, V
SONY	MHC-NX1	490	,	мини	2/5/-	20YII/10C	5/20	80/100/160	2	AR, CT, DB, F, K, L2/1, M, O, P, RD, SB, T, UP, V
SONY	MHC-ZX30	490		мини	2/5/-	20YII/10C	5/15	-/80/-	3	AR, DB, CT, F/9, RD, L2/1, O, P/32, SB, T, UP, V
SONY	MHC-ZX50MD	530		мини	2/5/1	20YII/10C	5/15	-/80/-	3	AR, DB, CT, F/9, RD, L2/1, Oi, P/32, SB, T, UP, V
SONY	PMC-MD55	570	*** anpens 2001	микро	-/1/1	10УІІ/10С/10Д	нет	7+30/-/-	1	CT, MK/20, P/20, RD, SB, T, UP
SONY	MHC-NX3AV	680		мини	2/5/-	20YII/10C	5/20	-/100+35+35/-	2	AR, CT, DB, DP, F, K, L2/1, M, O, P, RD, SB, T, UP, V
SONY	LBT-LX7	680		миди	2/5/-	20YII/10C	5/15	200/250/-	3	AR, CT, DB, F, L4/1, O, P, RD, T, UP
SONY	CMT-SD1MDC	680		микро	-/1/1	20YII/10C	2/-	-/25/-	2	L1/-, O, RD, T
SONY /-	DAV \$300	700		DHC	-/1DVD/-	20YII/10C	2/-	-/30x6/-	1+H	DD/T, DP, O, L2/2, V
SONY	MHC-NX5MD	725		мини	-/2/1	20YII/10C	2/-	-/100/-	2	AR, CT, K, L2/1, M, O, P, RD, SB, T, UP, V
TECHNICS	SC-HD505	470		мини	1/1/-	39(YII/C)	2/-	-/15+8/-	2	AR, CT, DB, F/9, O, RD, T, U
TECHNICS	SC-EH550	485		мини	2/1/-	39(YII/C)	5/3	-/90/-	3	AR, DB, F/9, P/24, RD, T
TECHNICS	SC-HD501EG	485		микро	1/1/-	39(YII/C)	2/-	-/15+8/-	2	AR, CT, DB, F/9, O, RD, T, U
TECHNICS	SC-EH560	495		мини	2/1/-	39(YII/C)	5/3	-/90/-	3	AR, DB, F/9, P/24, RD, T, VD
TECHNICS	SC-HD510	520		мини	1/1/-	39(YII/C)	2/-	-/15+8/-	2	AR, CT, DB, F/9, O, RD, T, U
TECHNICS	SC-EH750	600		мини	2/5/-	39(YII/C)	5/3	-/100x2+60+30/-	3+2	AR, DB, DP, E, P/24, RD, T, V
TECHNICS	SC-EH760	630		мини	2/5/-	39(YII/C)	5/3	-/100x2+60+30/-	3+2	AR, DB, DP, E, P/24, RD, T, V
THOMSON	DPL800VD	700		DHC	-/3DVD/-	30YII	-/12	-/250/-	2+3+2+H	DD/T, DP, L3/1, O2/1, P/20, RD, SB, S2/1, T, V
YAMAHA	GX-505	350		NHNM	1/3/-	40(YII/C)	2/3	100/-/-	3	AR, F, L3/1, MK/15, O, P/20, RD, SB, T
YAMAHA	GX-700	430	*** январь 2000	мини	1/3/-	40(YII/C)	2/3	100/80+80+25/-	3	AR, DB, DP, F, L, MK/15, O, P/20, RD, SB, T, V
YAMAHA	GX-707	450	*** декабрь 2000	мини	1/3/-	40(YII/C)	2/3	100/80+80+25/-	3	AR, DB, DP, F, L3/1, MK/15, O, P/20, RD, SB, T, V
YAMAHA	PianoCraft	600				40(YII/C)	2/-	-/60/-	-	CT, L4/2, MK, O, RD, SB, T





Тип/мембрана, мм: Е — электростатические, FM — беспроводные (УКВ-диапазон, радиус действия ~ 100 м), IR — беспроводные (ИК-диапазон, радиус действия ~ 7 м), К — тип «клипсы», О — открытые, РО — полуоткрытые, S — Street Style, V — наушники-вкладыши, Z — закрытые/диаметр мембраны Чувствительность, дБ/мВт —

уровень звук. давления, создава-емый в слух. канале при подаче на вход сигнала со средней элек-трической мощностью 1 МВТ **Импеданс, Ом**— номинальное вх. сопротивление **Диапазон, Гц**— граничное зна-чение полосы воспроизводимых частот в магот в совдения с в совдения с том в с том в совдения с том в совдения с том в стоим в с том в совдения с том в с том

частот
Штекер 3.5 мм/6.3 мм — диаметр вх. штекера («да» — нали-

чие данного штекера или пережодника/если « — », то соответств. штекер или адаптер отсутст. Провод, м — длина шнура Особенности: А — аккумуляторы для беспроводных наушников в компл., АР — автоприглушение, В — батареи в компл., ВВ — подчеркивание басов, ВL — регул. баланса, D — рекомендуется для цифр. аппарату-

ры (Digital-Ready/Reference), **K** — тип «клипсы», **O** — регули-руемое оголовье, **P** — позоло-ченный штекер, **PD** — процес-сор звука в комплекте, **R** — ре-гулятор громкости, **MS** — пере-ключатель моно/стерео, **S** — схема подавления шумов, **SH** — шнур с одной стороны, **F** — футляр в комплекте, **U** — усилитель в комплекте



	Модель	Цена, \$	5	Тип/ мембрана, мм	Импеданс, Ом	Чувстви- тель- ность, дБ	Диапазон, Гц	Штекер 3.5 мм/ 6.3 мм	Провод, м	С, Г	
Фирма	Mo	3	Tec	12 2 3	20	₹ ₽₽	₫E.	E S	를	Bec,	Особанност
До \$15											
AIWA	HP-A181	4 .		O/28	20	105	20-20000	да/да	2	78	BB, C
AIWA	HP-EX1	4		V/15	16	102	10-25000	да/-	1.1	5	BB
AIWA	HP-A091	4		O/S/30	32	100	15-20000	да/-	1.1	60	BB, C
AIWA	HP-JB211	5		V/15	16 16	102 102	15-22000 10-25000	да/- да/-	1.1	5	BB, F
AIWA	HP-EX2 HP-ED100	5		V/15 V/13.5	16	107	6-25000	да/-	1.1	5	BB, F
AIWA	HP-ED150	6		V/13.5	16	107	6-25000	да/-	1.1	5	BB, MS, I
AIWA	HP-A093	6		O/S/30	32	100	15-20000	да/-	1.1	60	BB, O, F
AIWA	HP-JB213	6		V/15	16	102	15-22000	да/-	1.1	13	BB, O, F
AIWA	HP-EX3	6		V/15	16	102	10-25000	да/-	1.1	5	BB, F, F
AIWA .	HP-ED200	7		V/13.5	16	107	6-25000	да/-	1.1	5	BB, F, I
AIWA	HP-ED250	8		V/13.5	16	107	6-25000	да/-	1.1	5	BB, P, F
AIWA	HP-ED400	9		V/13.5	16	108	5-25000	да/-	1.1	5	8B, F, F
AIWA	HP-ED300	9		V/13.5	16	107	6-25000	да/-	1.1	5	BB, F, P, F
AIWA	HP-ED500	10		V/13.5	16	108	5-25000	да/-	1.1	5	BB, F, P, F
AIWA	HP-JF40	11		V/15	16	105	10-25000	да/-	1.1	15	BE
JVC	HA-F50	6		V/-	16	103	16-22000	да/-	1.2	6	
JVC	HA-33	8		O/S/-	32	100	17-25000	да/-	1.5	43	0,1
JVC	HA-F70	8		V/-	16	103	16-22000	да/-	1.2	6	P, I
JVC	HA-CD58	8		O/S/-	32	100	15-22000	да/-	2	58	D, O,
KENWOOD	KPM-30C	8		V/13	-	90	20-20000	да/-	1.2	4	P, (
KENWOOD	KPM-50C	9		V/13	-	90	20-20000	да/-	1.2		F, P, 0
KOSS	HP/1	5		0/-	32	96	100-16000	да/-	1.2	20	0.01
KOSS	i10	6		0/-	32	88	100-18000	да/да	1.2	37	O, SI
KOSS	TM/602	6		0/-	32	88	100-18000	да/да	1.2	37	
KOSS	SP/5	9		V/-	32	82	40-20000	да/-	1.2	13	(
KOSS	i20	9		0/-	32	91	30-16000	да/-	1.2	70	0, R, SI
KOSS	KSC/5	11		V/-	32	98	80-20000	да/-	1.2	11	DI
PANASONIC	RP-HV149	5		V/14.8	-	-	10-25000	да/-	1.2		BI
PANASONIC	RP-HT21	5		O/S/30	-	-	16-22000	да/-		-	BI
PANASONIC	RP-HS8	8		V/14.8	-	-	10-25000	да/-	1.2	-	BB, 0
PANASONIC	RP-HV168	9		V/14.8	-	-	10-25000	да/-	1.2	-	DD, I
PANASONIC	RP-HV235	9		V/-	-	-	20.20000	да/-	1.2	~	nassius anaska
PANASONIC	RP-HVS20	10	_	V/-	-	-	20-20000	да/-	1.2	35	passive speake
PANASONIC	RP-HT20	10		O/S/28	-	-			1.2	35	
PANASONIC	RP-HVT12	10		S/V/- K/28	THE THE	19 2	16-26000/10-25000 14-24000		-		
PANASONIC	RP-HS50 RP-HV187	12 13		V/13	10000	-	20-20000	да/- да/-			F, I
PANASONIC	RP-HS15	14		V/O/14.8	_		10-25000	да/-	1.2	_	BB, C
PANASONIC PHILIPS	SBC-HL120	5		S/-	32	100	18-20000	да/-	1	-	
PHILIPS	SBS-HE200	6		V/-	16	104	14-22000	да/-	1	-	
PHILIPS	SBC-HL125	6		V/-	-	-	18-20000	да/-	1.1	-	BB, I
PHILIPS	SBC-HE210	7		V/-	16	104	14-22000	да/-	1	-	
PHILIPS	SBC-HL130	8		S/-	-	-	-	да/-	1.1	-	BB, (
PHILIPS	SBC-HP090	9		Z/40	32	11 -	- 1 -	да/да	2	-	
PHILIPS	SBC-HS303	9		V/-	-	-	20-20000	да/-	1	-	
PHILIPS	SBC-HE220	9		V/-	16	104	14-22000	да/-	1	-	
PHILIPS	SBC-HL135	10		S/-	-	-	-	да/-	1.1	-	BB, O,
PHILIPS	SBC-HP140	10		Z/40 ·	32	100	15-22000	да/да	2	-	O, SI
PHILIPS	SBC-HS501	13		S/-	24	-	12-24000	да/-	1.5	-	S
PHILIPS	SBC-HP150	13		Z/40	32	100	15-22000	да/да	3	-	0, R, S
PHILIPS	SBC-HS700	13		V/-	-	-	10-22000	да/-	1	-	
PHILIPS	SBC-HE900	14		V/-	19	109	8-24000	да/-	1.2	-	
PIONEER	SE-A10	12		O/S/27	32	-	20-20000	да/да	1.5	35	0,
SENNHEISER	MX-300	7		V/O/-	32	119	18-20000	да/-	1	6	В
SENNHEISER	MX-400	10		V/O/-	32	119	18-20000	да/-	1	6	BB,
SENNHEISER	MX-500	14		V/O/-	32	119	18-22000	да/-	1	6	BB, F,
SONY	MDR-101LP	8		O/30	24	100	18-20000	да/-	1	56	
SONY	MDR-A106LP	9		O/S/30	24	100	18-20000	да/-	1	58	BB,
SONY	MDR-E811LP	10		V/13.5	16	104	16-22000	да/-	1	5	В
SONY	MDR-W08L	12		V/O/13.5	16	104	20-20000	да/-	1	13	
SONY	MDR-E821LP	12		V/13.5	16	104	16-22000	да/-	1	5	BB,
THOMSON	HED430	14		Z/-	1 1.4	102	47,7,00	да/да	5	-	0,
От \$15 до \$30	HP-ED700	16		V/15	16	108	5-26000	дв/-	0.4+0.7	5	BB, F,
От \$15 до \$30 AIWA				S/35	24	102	5-23000	да/да	1.1+2	140	O, P, S
Oт \$15 до \$30 AIWA AIWA	HP-X225	17									
Oт \$15 до \$30 AIWA AIWA AIWA	HP-X225 HP-VM555	20		V/15	16	117	100-10000	да/-	1.5	41	B, 88, BL,
Oт \$15 до \$30 AIWA AIWA AIWA	HP-X225 HP-VM555 HA-378U/GN/PN/YL/WT	20 15		V/15 O/-	32	100	17-25000	да/-	1.5	43	
Oт \$15 до \$30 AIWA AIWA AIWA	HP-X225 HP-VM555	20		V/15							

	logens	Цэна, \$	ber	Тип/ мембрана, мм	Импеданс, Ом	Чувстви- тель- ность, дБ	жапазон,	Штекер 3.5 мм/ 6.3 мм	posod M	ec, r	
Dupma JVC		20	sie de la cinera de	O/-	32		14-24000		- <u></u>	25	Особаннос
JAC TAC	HA-E7BU/BK	20		0/-	32	98 98	14-24000 8-22000	да/-	1.2	35	D.
JVC	HA-CD/1F	25		Z/-	32	100	16-22000	да/да	3.5	190	O, P, S
INC A PROPERTY	HA-G55	27		0/-	32	98	14-25000	да/да	3.5	270	0, P, S
KOSS	GT/3	16		Z/-	36		50-20000	да/-	2.4	-	0/17
KOSS	KTX/4	16		0/-	32	95	40-20000	да/-	1.2	56	O.
KOSS	The Plug	20		V/Z/-	16	112	10-20000	да/-	1.2	7	
KOSS	KSC/19	24		V/-	16	98	20-20000	да/да	1.2	17	THE BUTCHES
KOSS	KSC/20	25		V/O/-	16	98	20-20000	да/-	1.2	10	
KOSS 1 1 1 1 1 1 1	TD/61	26		Z/-	38	94.	25-15000	да/да	2.4	153	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PANASONIC	RP-HV295	18		V/-	-	-	10-25000	да/-	1.1	-	F,
PANASONIC	RP-HT49	20		Z/28	-	-	20-22000	да/да	6	اليحماد	BB, O
PANASONIC	RP-HT128	22		O/Z/40	-	-	-	да/-	-	-	BB,
PANASONIC -	RP-HV375	22	,	V/-		* _	20-20000	да/-	1.1	- 1	14600
PANASONIC	RP-HS75	25		K/28	-	-	14-24000	да/-	-	-	
SENNHEISER	HD-26	15	май 1998	0/-	32	96	50-18500	да/да	1.2	50	1 5 1 3
SENNHEISER	HD-36	18	май 1998	0/-	32	98	30-18500	да/да	1.2	62	
SENNHEISER	HD-56	20	май 1998	0/-	32	100	18-20000	да/да	1.2	72	
SENNHEISER	HD-433	25		0/-	32	94	22-20000	да/да	3	118	
SONY	MDR-201TV	15	1000	0/30	24	100	14-20000	да/да	1.5	75	BB, C,
SONY	MDR-W14L MDR-301LP	15	май 1998	V/13.5 O/30	16	104	18-22000	да/-	1	12.6	- FE
SONY	MDR-W24V	17	май 1998	V/13.5	16	101	14-20000 18-22000	да/да	1.5	105	BB.
SONY	MDR-W24V	20	Man 1930	V/13.5	32	98	18-22000	да/-	1 2	12.6	0,
SONY	MDR-ED238ML	20		V/16	16	108	8-23000	да/да	1.2	5	BB
SONY	MDR-ED228LP	23		V/O/18	16	108	8-230000	да/-	1.2	5	DD.
SONY	MDR-E848LP	25		V/O/16	16	108	10-23000	да/-	1.2	6	F
SONY	MDR-G61	26		Z/30	24	105	14-24000	да/-	1.5	56	0
TECHNICS	RP-F200	25		Z/40	22	102	10-27000	да/да	4	215	BB, O
THOMSON	HED630	19		Z/-	-	106	-	да/да	3	-	O, R, S
THOMSON	HED720	25		Z/-		97	-	да/да	3		O, R, S
От \$30 до \$60									2	-	
AKG Acoustics	K55	30		Z/40	32	96	16-20000	да/да	3	210	BB,
AKG Acoustics	K66	35		PO/40	32	96	18-22000	да/да	3	210	
AKG Acoustics	K70	45		PO/-	100	105	20-20000	да/да	3	120	
BEYERDYNAMIC	DT 131	48		0/-	40	96	20-18000	да/да	2.1	-	.0
GRADO	SR 40	45		0/-	32	94	20-18000	да/да	2.7	170	
JVC	HA-G77	30		0/-	45	100	10-25000	да/да	3.5	260	O, P, S
JVC	HA-TV15	30		0/-	32	98	16-20000	да/да	7	43	O, P,
JAC .	HA-W60	55		IR/-		-	19-20000	да/да	HeT	165	0,
KOSS	KTX/PRO	30		0/-	60	103	15-25000	да/да	1.5	68	O, P,
KOSS.	GT/5	35	май 1998	0/-	36	96	20-20000	да/да	. 2.4	110	0,
KOSS	KSC/35	40		V/O/-	60	101	15-25000	да/-	1.2	20	111 191
	R/35S TD/65	43 50		O/- Z/-	90	101	20-22000	да/да	2.4	150	
KOSS	R/10	50	★★★ май 2001	Z/-	90 60	101	20-17000	да/да	3	280 127	4
KOSS	TD/80	50	декабрь 1998	Z/-	60	98	30-20000 20-17000	да/да	3	280	0,
KOSS	TD/60	50	декаорь 1990	Z/-	32	95	45-12000	да/да	2.5	142	88,
KOSS	R/45	52		0/-	60	85	20-22000	да/да	2.4	155	55,
KOSS	Sporta Pro	55		0/-	60	103	15-25000	да/да	1.2	62	BB, F, O, S
KOSS	Porta Pro	55		0/-	60	101	15-25000	да/да	1.2	102	المراجعة المراجعة
KOSS	R/20	55		0/-	60	101	20-20000	да/да	2.4	141	
MB Quart	QP 130	30		V/-	18	106	20-20000	да/да	1.2	6	F.
MB Quart	QP 160	50		PO/-	40	90	30-26400	да/да	1.2	70	100
PANASONIC	RP-HT138	40		O/Z/38	-	-	-	да/да	6	-	0,
PANASONIC	RP-HT550E-K	45		Z/50	-		-	да/да	3 "	- 1	BB,
PANASONIC	RP-HT850	45		Z/38	-	-	7-28000	да/-	-	-	BB, F,O, P, S
PANASONIC	RP-HV600	50		V/-	F .		8-26000	да/-	1.2	- 1	BB,
PANASONIC	RP-HT950	55		-/40		-	5-28000	да/да	3.7	-	B, BB, MS, O,
PHILIPS	SBC-HP070	36		IR/-		108	18-20000	. '	нет	-	, A, O,
PIONEER	SE-A40	30		Z/S/33	35	-	20-20000	да/да	2.5	150	0,
PIONEER	SE-M250	35		Z/38	35	-	5-23000	да/да	2.5	210	0,
PIONEER	SE-M350	55	декабрь 1998	Z/38	35	102	5-23000	да/да	3	240	0
SENNHEISER	HD-400	30		0/-	32	94	25-18000	да/да	3	130	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
SENNHEISER	EH-1430	30		0/-	32	106	22-20000	да/да	3	120	
SENNHEISER	HD-60TV HD-470	35		0/-	32	94 :	22-20000	да/да	7.2	118	0
SENNHEISER		50	***********	0/-	32	94	22-20000	да/да	3	130	1 .2
SONY	MDR-G52LP	30	**** май 2001	Z/- O/S/30	64	106	12-22000	да/да	3	140	0,9
SONY .	MDR-G52LP	30		Z/30	24	104 98	16-20000 16-20000	да/-	1.5	63	BB, P, S
SONY	MDR-CD170	30		Z/30 Z/30	24	98	16-20000	да/да	3	150 195	D, O, P, S
ONY	MDR-EX70LP	38		V/Z/9	16	100	6-23000	да/да	1.2	195	
SONY	MDR-NC5	40		0/30	17	100	30-15000	да/-	1.5	125	BB, F , O,
SONY.	MDR-IF120K	50	апрель 1998	IR/O/-	-	100	18-22000	да/да	HET	125	F, O
SONY	MDR-CD380	50	**** Maŭ 2001	Z/40	40	104	10-25000	да/да	3.5	210	D, O, P, S
ONY	MDR-IF130K	55		IR/30	-	-	18-22000	да/да	HOT	180	0, 0, 1, 0
TECHNICS	RP-HT300	35		Z/40	-		8-27000	да/да	3	100	BB.
ECHNICS	RP-HT400	45		Z/40	-		7-28000	да/да	3	2 1 72	BB,
TECHNICS	RP-HT700	50	декабрь 1998	Z/50	56	105	5-30000	да/да	3	255	BB,
	RP-F500	50	*** Mai 2001	0/-	40	104	7-28000	да/да	3 3		0,
ECHNICS .											
THOMSON	WHP-310D	30	апрель 2001	IR/-		-	20-18000	да/да	нет		0,

172 INDIA 2001

	одель	Цена, \$	Гест	Тип/ мембрана, мм	Импеданс, Ом	Чувстви- тель- ность, дБ	Диапазон, Гц	Штекер 3.5 мм/ 6.3 мм	Провод, м	Вес, г	0-1
Фирма	Ē	3	E Charles and a charles	FII	20	FFE	- 5E	100	5	A	Особаннасти
От \$60 до \$120 AKG Acoustics	K100	90		PO/-	100	103	20-20000	да/да	3	190	778.0
AKG Acoustics	K311	105		IR/PO/-	100	103	20-22000	да/да	нет	230	A, 0
AKG Acoustics	K141M	110		PO/-	600	98	20-20000	да/да	3	225	0
AUDIO-TECHNICA	ATC-H5	100		Z/40	100	100	20-20000	да/-	1.5	140	
GRADO	SR 60	75		0/-	32	94	20-20000	да/да	2.1	198	1 100
GRADO	SR 80	100		0/-	32	94	20-20000	да/да	2.1	227	0
JAC ·	HA-DX1	90		0/-	45	98	5-30000	да/да	4	300	D, O, P
JVC	HA-DX3	110		Z/- Z/-	90	98	4-30000 16-22000	да/да	2.4	340 210	D, O, P
KOSS KOSS	R/90	65 70		0/-	60	100	18-23000	да/да	2.4	212	O
KOSS	R/100	110	*** май 2001	Z/-	60	85	16-22000	да/да	2.4	215	O, R
KOSS	Pro/4AA	110		Z/-	250	95	10-25000	-/да	3	595	O, SH
MB Quart	OP 220	80		0/-	100	90	20-20100	да/да	1.3-3	220	O, P
MB Quart	QP 240	90		O/-	100	98	24-20100	да/да	1.3-3	220	O, P
MB Quart	QP 250	95		Z/-	100	98	13-20400	да/да	1.3-3	220	. O, P
MB Quart	QP 805	110		Z/-	300	98	10-33400	-/да	3	220	O, P, SH
PHILIPS SENNHEISER	HD-490 Live	1 05 60		FM/- O/-	32	108	30-21000 17-22000	na/na	3	120	A, O, R
SENNHEISER	IS-300 Stereo	65		IR/V/-	32	110	18-18000	да/да	HOT	45	A.O. R
SENNHEISER	EH-2200	70	*** Maй 2001	Z/-	64	106	12-22000	да/да	3	140	0
SENNHEISER	IS-380	75		IR/O/-	-	106	20-19000	да/да	нет	190	A, Q
SENNHEISER	HD-495 Silver	75	*** Maй 2001	0/-	32	106	17-23000	да/да	3	140	O, SH
SENNHEISER	IS-150 EU	80		IR/V/-	-	110	18-18000	да/да	HOT	45	A, O, R
SENNHEISER	FusionHD-500	80		PO/-	120	98	14-21000	да/да	3	210	0
SENNHEISER :	HD-265 linear	80		Z/-	150	94	10-25000	да/да	3	260 220	0 54
SENNHEISER SENNHEISER	HD-270 Control	90 95	**** Maй 2001	Z/- O/-	64 120	106 95	12-22000 18-22000	да/да	3	210	0, SH 0
SENNHEISER	RS-30	100	**** Man 2001	FM/O/-	120	96	30-19500	- Hatha		160	BB, BL, O
SONY	MDR-CD480	60	*** май 2001	Z/40	40	104	10-25000	да/да	3.5	250	D, O, P, SH
SONY	MDR-IF320RK	70	апрель 1998	IR/O/-	-	-	12-24000	да/да	нет	110	A, AP, O, R
TECHNICS	RP-F800	60	декабрь 1998	Z/40	40	106	5-32000	да/да	3	160	BB, O
TECHNICS	RP-HT600	60		Z/38	26	-	7-28000	да/да	3	-	BB, O
TECHNICS	RP-DJ1200	100		O/Z/50	-		8-30000	да/-	3	=-	0, P
TECHNICS	RP-F10	110		Z/50	32	123	4-30000	да/да	2	240	BB, O
THOMSON Свыше \$120	WHP 520S	65		FM/-	-	123	20-18000	да/да	HOT	240	'A, O, R
AKG Acoustics	K401	140		0/-	120	94	18-28000	да/да	3	230	0
AKG Acoustics	K305	150		FM/PO/-	100	-	20-22000	да/да	нет	230	A, 0
AKG Acoustics	K405	170		FM/PO/-	100	-	20-22000	да/да	нет	230	A, Q, R
AKG Acoustics	K270S	175		Z/-	75	92	20-20000	да/да	3	270	0
AKG Acoustics	K240DF	175		PO/-	600	88	15-20000	да/да	3	240	0
AKG Acoustics	K290S	175		0/-	600	92	15-20000	да/да	6	240	0
AKG Acoustics	K501	185		O/- D	120	74	13-30000	да/да	6	235 270	0
AKG Acoustics AUDIO-TECHNICA	ATH PRO6 GR	700 125	декабрь 2000	2/40	120	102	30-25000	да/да	1.5	255	.0
AUDIO-TECHNICA	ATH-910	130	декаора 2000	Z/44	30	92	20-22000	-/да	3	205	0
AUDIO-TECHNICA	ATH-D40fs	175	март 1999	Z/40	66	102	20-28000	-/да	3.4	250	BB. O
AUDIO-TECHNICA	ATH-M40fs	175	март 1999	Z/40	60	100	5-28000	-/да	3.4	250	0
BEYERDYNAMIC	DT 431	125		0/-	40	86	15-20000	да/да	2.5	210	. 0
BEYERDYNAMIC	DT 531	170		0/-	250	95	10-30000	да/да	2	245	O, P
GRADO	SR 125	150		0/-	32	94	20-20000	-/да	2.1	227	4 Mar 0
GRADO	SR 225	200	**	0/-	32	94	20-22000 18-24000	-/да	2.1	312	. * 0
GRADO GRADO	SR 325 RS2	295 495		0/-	32	98	14-28000	-/да -/да	2.1	227	D, O
GRADO:	RS1	695		0/-	32	98	12-30000	-/да	2.1	255	D, F, O
KOSS	R/200	120	декабрь 1998	0/-	60	84	18-23000	да/да	2.4	215	O, R
KOSS	HB/500	130	апрель 1998	IR/Z/-	20ĸ	-	20-20000	-/да	нет	213	AP, O; R
KOSS	A/130	180		Z/-	60	98	16-23000	-/да	2.4	230	O, P
KOSS	A/200	220		Z/-	60	98	16-25000	да/да	2.4	257	. 0
KOSS	A/250	270		Z/-	60	98	16-25000	да/да	2.4	257	0
KOSS	JR-900	500		FM/Z/-	10K	104	20-20000	RCA in	HOT 3	283 360	A, MS, O, R
MB Quart	ESP/950 QP 400	800 160		Z/- O/-	100 300	104 93	8-35000 14-24100	да/да - /да	3	240	O, R
PHILIPS	SBC-HC8800	130		FM/-	-	106	18-21000	- Linday	нет		A, O, R
SENNHEISER	EH-2270	120		Z/-	64	106	12-22000	да/да	3	220	O, SH
SENNHEISER	RS-40	120		FM/O/-	-	96	20-20000	-	-	160	A, BB, BL, O
SENNHEISER	HD-590 Prestige	155		0/-	120	97	12-38000	да/да	3	270	O, SH
SENNHEISER	HD-580 Precision	180		0/-	300	97	12-38000	да/да	3	260	BB, O
SENNHEISER	Lucas DSP	230		0/-	10	- 07	0-18000	да/да	3	700	O, R, PD
SENNHEISER	HD-600 Avantgarde	270		0/-	300	97	12-39000	да/да	3	260 365	BB, O
SENNHEISER SONY	HE60/HEV70 MDR-F1	120		O/- O/50	10ĸ	100	12-65000 10-30000	6-pin HV plug да/да	3.5	200	F, O, P, SH
SONY	MDR-CD3000	340		Z/50	32	104	20-20000	да/да	3	400	D, BL, O, P, SH
SONY	MDR-D\$5000	500	август 1999	0/40	-	-	12-24000	да/-	3	280	A, D, O, P, PD, R
STAX	SR-003	260		E/V/28	360ĸ	111	20-2000	-	1.5	12	0
STAX	SR-001 Mkil	410		E/V/28	360ĸ	111	20-2000	-	1.5	12	0, U
STAX	SR-303	510		E/O/-		100	7-41000	w .	-	300	g tantan O
STAX	SR-005	580		E/V/28	360ĸ	111	20-2000	-	1.5	12	O, U
STAX	SR-2020	650		E/O/-	-	100	7-41000	•	-	300	
STAX	SR-404	650		E/O/-	470	100	7-41000	-	-	300	0
STAX	SR-007	3000	P. B.	E/-	170k	100	6-41000	19 1	12 16 34	365	1

STEREORWOED 173

Quido CD-ПЛЕЙЕРЫ



Антишок, с — цифровая противоударная память (секунды или фирменное название;
Программа — количество шагов в программе воспроизведения Время, ч — время непрерывной работы от батарей/аккумуляторов

Особенности:

А — автомобильный адаптер для подключения к авто-магнитоле
В — усиление басов
СТ — CD-текст Е — предустановки

электронного эквалайзера F — чехол для ношения

 Н — блокировка кнопок управления

управления
от случайного нажатия
К — резервный контейнер
для батарей
L — отдельный линейный

выход М — воспроизведение MP3 О — оптический цифровой выход

Р — аккумуляторы в комплекте **S** — система автоматического ограничения громкости **SA** — сетевой адаптер **БА** — сетевой адаптер в комплекте **Т** — встроенный тюнер **ДУ** — пульт дистанционного управления

-	the product of the second	4.00	1		a a		1 11	
Рирма	Модель	Цена, \$	Гест	Антишок,	Программе	Bpean, 4	Bec, r	Особеннасти
lo \$100	2	The photograph	A Start Control of the Control of th					NTO THE RESIDENCE OF STREET
IWA	XP-V310	45		нет	нет	12/-	216	B, H, SA
IWA	XP-V311	50		нет	нет	12/-	216	B, H, SA
IWA	XP-V30	60		нет	нет	12/3	280	B, H, L, SA
AIWA	XP-V32	65		нет	нет	12/3	280	B, H, L, P, SA
	XP-V511	80		48	24	30/8	210	B, H, L, P, SA
AIWA	XP-V50	90	*** июнь 2000	10	24	14/4.5	220	В, Н, F
AIWA		90	новинка	40	20	20/-	250	B, H, L, O, P, SA
IVC	XL-PG35	60	НОВИНКА	нет	24	25/12	251	B, H, L
KENWOOD	DPC-X301				24	25/12	251	B, H, L
KENWOOD	DPC-X311-Y	65		40	24	25/12	251	В, Н, 1
KENWOOD	DPC-X517-L	75	2000				272	В, Н, І
KENWOOD	DPC-X507	90	★★★★ ИЮНЬ 2000	10/40	24	25/12	191	B, E/3, H, SA
PANASONIC	SL-SX220	70		10	24	25/-	191	B, E/3, H, 3A
PANASONIC	SL-SX280	75	новинка	40	24	35/-	-	
PANASONIC	SL-SX270	80		40	24	28/-	191	В, Е/3, Н, SA, ДУ
PANASONIC	SL-S113	85		нет	24	10/-	-	
PANASONIC	SL-SX214	85		3	24	20/-	-	В, Н
PANASONIC	SL-S310	90	★★★★ ИЮНЬ 2000	10	24	25/-	257	В, Н, 1
ANASONIC	SL-S210	95		3	24	22/-	-	B, F
PHILIPS	AX1001	65		нет	-	20/-	200	B, H, SA
	AX2001	80		12		22/-	211	B, H, SA
PHILIPS		85		ESP2	нет	15/-	220	B, H, S
SONY	D-E201SEE				24	10/-	230	B, H, P, SA
HOMSON	LAD-770	60		HET	24	10/-	230	B, H, P, SA
THOMSON	LAD-870	70		45	24	6/-	230	B, H, P, SA
THOMSON	LAD-960	75	1 - 46 - 53	45				B, H, P, S/
THOMSON	LAD-970	80	40 (010) 1 T.A.	45	24	10/-	230	
THOMSON	LAD-70C	85	* * * июнь 2000	40	22	-/-	275	B, H, L, P, SA
THOMSON	LAD-1070	85		45	24	6/	250	В, Н, Р, Т, SA, Д)
От \$100 до \$140								
AIWA	XP-R210	100		48	24	20/8	225	B, H, P, SA, T(30
AIWA	XP-V714	130		48	24	30/8	210	B, H, L, P, SA
AWA	XP-R100	135		10	24		250	B, H, L, P, SA, T(30
IVC	XL-PV350	110	новинка	40	20	20/-	250	A, B, H, L, O, P, S/
IVC	XL-PG55	120	новинка	40	20	20/-	250	В, H, L, O, P, SA, Д
KENWOOD	DPC-X707	100	- III	40	24	25/12	260	B, H, L, O, I
	DPC-X612-S	100		40	24	25/12	251	A, B, H, K, I
KENWOOD		_		40	24	25/12	260	A, B, H, L, O, I
KENWOOD	DPC-X802	130		10	24	20/-	220	B, H, I
PANASONIC	SL-S231C	100				20/-	ZEU	
PANASONIC	SL-S214	105		3	24		100	A, B, E/4, H, P, SA, Д
PANASONIC	SL-CT470	110		40	24	50/8	166	B, H, T(30
PANASONIC	SL-SX279V	120		40	24	25/-	-	And the same of th
PANASONIC	SL-SX277J	135	новинка	40	24	45/10	-	В, Н, Р, Т, Д
PANASONIC	SL-CT470J	135	новинка	40	24	50/8	166	А, В, Е/4, Н, Р, SA, Т, Д
PHILIPS	AX5004	110		45	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	22/-	214	В, Н, SA, Д
PHILIPS	AZ-9202	110	*** июнь 2000	45	99	20/-	-	В, Н,
PHILIPS	AZT9230	120	TO SERVICE SERVICE	45	99 10	20/-	- 12	В, F, H, L, P, SA, Д
SONY	D-EJ621/SEE	110		G-Prot.	64	36/-	190	B, H, S, S
SONY	D-E555	120		ESP2	22	20/7	200	В, Н, О, Р, S, Д
	D-EJ625	120	новинка	G-Prot.	64	36/-	191	В, Н, S, SA, Д
SONY		125	новинка	G-Prot.	64	40/-	200	B, H, L, S, SA, T(25/
SONY	D-FJ61/CET			ESP2	22	20/-	330	B, H, S
SONY	D-EG7	130		G-Prot.	64.	32/8	185	В. СТ. Н. L. О. Р. SA. Д
SONY	D-EJ725/SEE	130		G-Frot.	04	32/6	. 100	5, 51, 11, 2, 5, 1, 51 1,
Свыше \$140				40	0.4	0440	245	В, Н,
AIWA	XP-V70	140		40	24	21/8		В, Н, Р, Д
JVC	XL-PG5	165		40	24	21/-	220	
JVC	XL-PG7	180		40	24	48/-	235	В, Н, К, Р, Д
KENWOOD	DPC-MP727	230	новинка	40	24	22/-	-	B, K, L, I
KENWOOD	DPC-MP922	240	новинка	40	24	27/-	- 125	A, B, K, L, I
PANASONIC	SL-CT570	140	новинка	40	24	50/8	-	А, В, Е/3, Н, Р, SA, Д
PANASONIC	SL-SW850	140		40	24	25/-	-	B, H, SA, W
PANASONIC	SL-SW870	155		40	24	25/-	-	B, H, SA, WS, Д
PANASONIC	SL-SX410	160		10	24	41/7	- 7	В, Е, Н, Р, Д
	SL-SW869V	160		40	24	25/-	-	В, H, SA, T, WS, Д
PANASONIC	SX-SX469	165	The American Control of the Control	40	24	43/-	2.000	В, Н, К, Т, Д
PANASONIC				40	24	43/8		B, E/3, K, H, L, P, SA, A
PANASONIC	SL-SX510	180				32/-	190	A, B, H, L, S, S
SONY	D-EJ616CK	140		G-Prot.	64			A, B, H, L, S, S
SONY	D-EJ626CK	145		G-Prot.	64	36/-	190	
SONY	D-FJ65	160		G-Prot.	64	32/-	185	B, H, L, P, S, SA, T(20/10), J
SONY	D-FJ75TR/CET	160		G-Prot.	64	50/12	185	B, CT, H, L, O, P, S, SA, T(30/10), J
SONY	D-E885	170	· 医野野 ·	S-ESP2	22	25/14	210	B, H, O, S, J
SONY	D-FJ75TR	195	новинка	G-Prot.	64	32/-	185	B, CT, F, H, L, O, P, S, SA, T(20/10), L
	D-EJ925EE	200	1 (0.45)	G-Prot.	64	62/23	155	B, CT, F, H, K, L, O, P, SA, J

Тип: С — СD-проигрыватель Тип: С — СD-проигрыватель (или CD-чейндж.), V — проигрыватель VideoCD (LD), R — CD-рекорде, T — CD-транспорт/число дисков/для CD-чейндж.: К — карусель, М — магазин, Ф — файл, Н — накопитель, О — отдельные Обработка сигнала — разрядность ЦАП'а (bit)/кратность передискретизации или фировой выход: К — коаксиальный/О — оптич./Я — RF/

фирменное название фильтра

Особенности: СТ — СD-текст Особенности: СТ — СD-текст D — удаление треков, E — реда-ктирование, F — спец. фильтр (фирм. технология), HD — вос-произведение HDCD, IS — вы-бор по индексам, K — коакси-альный цифр. вх., KB — управ-лен. через ИК-клавиатуру, L линейный вх., **Міс** — вх. для ми-

ние MP3, **М**/(кол-во тр.) — муз. календарь, **RS** — интерфейс RS-232, **O** — цифровой оптический вход, **P**/(кол-во дисков) — павход, Р/(кол-во дисков) — па-мять назв. дисков, PS — поиск пика, SS — синхрозапись, ST — сканирование треков, SA — вос-произведение SACD, T — тай-мер, VD/T — ввод названий дис-ков/треков, N — нет пульта ДУ



	Y						-	6	The same same same same same same same sam
Фирма	Модель	Цена, \$	Tecr	F.	Обработка	Аналого- выход	Цифровой выход	Программе	Особенности
До \$250									
DENON	DCD-485	240	новинка	C/1	D/s 24/8x	P/Hp	0	20	E, F, M/20
HARMAN/KARDON	FL-8370	210		C/5/K	Dual 18/8x	Ф/Нр	K	32	HD
	HD-720	240		C/1	1/8x	Ф/Нр	K	20	M/20, ST
JVC	XL-V120	130		C/1	1/8x	Φ	нет	32	M/15
JVC	XL-Z232	145		C/1	1/8x	Ф	0	32	M/15
JVC	XL-F254	220		C/5/K	1/8x	Ф/Нр	нет	32	M/20
KENWOOD	DPF-1030	120		C/1	1/8x	Φ	0	20	E, M/20, SS, N
KENWOOD	DPF-2030	140		C/1	Dual 1/8x	Ф	0	20	E, M/20, SS
KENWOOD	DPF-R3030	160		C/5/K	Dual 1/8x	Ф	0	32 32	E, M/20, SS
KENWOOD	DPF-R4030	180		C/5/K	Dual 1/8x	P/Hp	0		E, M/20, SS
KENWOOD	DPF-3030	180		C/1	24/8	Ф/Н		20	E, F, M/20, SS
KENWOOD	DPF-R6030	230		C/5/K	1/8x	P/H	K/O	32	CT, E, F, SS
PIONEER	PD-107	140		C/1	1/8x	Φ P	HOT	24	E, M/-, SS, T, N
PIONEER	PD-207	155		C/1	1/8x	1	нет		E, M/-, SS, T
SHERWOOD	CD-5090R	180		C/1	1/8x	Ф/Нр	0	20	D, E, M/14, SS, ST
SONY	CDP-CE335	130	январь 2001	C/5/K	H-Pulse	P	0	32	E, M/20, PS, ST
SONY	CDP-CE345	200		C/5/K	H-Pulse	P	0	32	E, M/20, PS, SS, ST
SONY	CDP-XB740E	240		C/1	B/s(A.Pulse)	Ф/Н	K/O	24	CT, E
TEAC	CD-P1120	190		C/1	Dual 1/2x	Ф/Нр	нет	20	M/16, ST
TECHNICS	SL-PG390E-K	125		C/1	1/8x	Φ	0	20	PS, N
TECHNICS	SL-PG490	140		C/1	1/8x	Ф/Нр	0	20	PS
TECHNICS	SL-PG590E-K	150		C/1	1/8x	Ф/Нр	0	20	E, F, PS
TECHNICS	SL-PD8	180		C/5/K	1/8x	Φ	0	32	D, E, ST
TECHNICS	SL-PS670D	225		C/1	1/8x	Ф/Нр	0	20	E, F, PS
YAMAHA	CDX-396	205		C/1	1/8x	Φ	0	40	CT, E, PS, SS, ST
YAMAHA	CDC-575	240		C/5/K	1/8x	-	0	40	CT, E, SS
От \$250 до \$400									
DENON	DCD-655	330		C/1	20/8x	P/Hp	0	20	E, PS, ST
DENON	DCD-685	340	новинка	C/1	Lambda 24/8x	P/Hp	0	20	E, F, M/20
	HD-750	250	новинка	C/1	24/8x	Ф/Нр	K	32	HD, M/-, ST
	HD-740	400		C/1	20/8x	Ф/Нр	K/O	30	M/20, ST
JVC	XL-MC334	385		C/200/Ф	1/8x	Φ	0	32	CT, P/200, VD, VT
KENWOOD	DPF-J3030	250		C/200/Ф	Dual 1/8x	Φ	0	32	CT, SS, T, VD
	FL-R900K	280	май 2000	V/3/K	1/8x	Φ	нет	20	IS, Karaoke, Micx2, ST
LG Electronics		315	маи 2000			P/Hp	K/O	30	CT, E, M/16, PS, TS
MARANTZ	CD5000			C/1	Bitstream/CC				
NAD	524	360		C/1	24/8x	Φ	K	20	ST
NAD	523	365		C/5/K	S-Delta NPC	Φ	K	32	, ST
ONKYO	DX-7111	250		C/1	1/8x	Φ	нет	36	D, M/20
ONKYO	C-705	275		C/1	1/8x	Ф	0	25	M/15, SS, микро
ONKYO	DX-7222	295		C/1	1/8x	Ф/Нр	0	36	D, E, PS
ONKYO	DX-C340	355		C/6/K	1/8x	Φ	нет	40	M/20, P/204, PS, ST
ONKYO	C-721	365		C/1	1/8x	Φ	нет	20	D, M/20, мини
PIONEER	PD-F607	250	_	C/25/Ф	1/8x	Ф/Нр	0	32	CT, P/15, SS, ST
PIONEER	PD-S707	330		C/1	24/8x	Ф/Нр	0	24	CT, F, M/-, SS, ST
PIONEER	PD-F958	360	январь 2001	C/101/Ф	1/8x	Ф/Нр	0	36+20	CT, SS, ST, VT
SHERWOOD	CDC-680R/T	250		C/5/K	Dual 1/8x	Ф/Нр	K	32	D, E, M/14, SS, ST
SHERWOOD	CDC-5090R	280		C/5/K	Dual 1/8x	Ф/Нр	K	32	D, E, M/14, SS, ST
SONY	CDP-XB930	380		C/1	C-Pulse	Ф/Нр	K/O	24	E, F, M/20, PS, ST
TEAC	CD-P1440	280		C/1	Dual 1/2x	P/Hp	HeT	32	M/20, ST
TEAC	PD-D2500	315		C/5/K	Dual 16/8x	P/Hp	нет	32	M/20, ST
TEAC	CD-P6000	350		C/1	1/8x	P/Hp	Ox2	20 .	M/20
TECHNICS	SL-PS7	250		C/1	1/8x	Ф/Нр	0	20	E, F, PS
TECHNICS	SL-MC6	300		C/111/Ф	1/4x	Φ	нет	32	CT, E, ST, VD
YAMAHA	CDX-496	255		C/1	1/8x	P/Hp	0	40	E, PS, SS, ST
YAMAHA	CDC-675	300		C/5/K	1/8x	- /110	o	40	CT, E, PS, SS
						-	0	40	
YAMAHA	CDC-775	315		C/5/K	20/PRO-Bit	D/Me	0	40	CT, E, PS, SS
YAMAHA	CDX-596	320		C/1	20/PRO-Bit	P/Hp	0	90	E, PS, SS, ST
От \$400 до \$700	CD0-	407		CIA	40/00	E (d)	V	24	
AMC	CD8a	415		C/1	18/32×	Б/Ф	K	21	
ARCAM	Alpha 8 CD	675		C/1	1/8x	Ф	K	20	
DENON	DCD-755	400		C/1	20/8x	P/Hp	0	20	CT, E, ST
HARMAN/KARDON	HD-760	470		C/1	20/8x	Ф/Нр	K/O	30	E, HD, M/20, ST
HARMAN/KARDON	CDR-2	610	*** нюнь 2001	R/1+C/1	24/128x	Px2/Hp	Kx2/0	20	D, Kx2, L, O, SS
HARMAN/KARDON	CDR-30	655		R/1+C/1	24/128x	Px2/Hp	Kx2/Ox2	20	D, CT, HD, Kx2, L, MP3, Ox2, SS, ST
JVC	XU-301	490		C/3/O+1/MD	1/8x	Р/Ф/Нр	0	16x3	CT, D, E, Mic, M/20, O, P/200, SS, T, VD, V1
JVC	XL-R5000	590	январь 2001	R/1+C/3/O	1/8x	Р/Ф/Нр	0	32	D, L, Mic, M/20, O, SS, T
KENWOOD	DPF-J6030	400		C/200/Ф		Φ	0	32	CT, KB, RS, SS, T, VD
KENWOOD	DPF-J9030	600	январь 2001	C/200/Ф	Duai 1/8x	Φ	0	32	CT, KB, SS, T, VD, VT
	ADR-620	560	октябрь 2000	R/1+C/1	Multi-bit/128x	Р/Ф/Нр	Kx2/0	20	Kx2, L, O, SS
LG Electronics									
LG Electronics MARANTZ	CD6000	420		C/1	1/8x	P/H	K/O	30	CT, E, F, M/16, PS, SS, TS

	anapol .	јена, \$	lect.	Tien	Обработив сигнала	Аналого- вый выход	Цифровой выход	Программ	Особенност
ARANTZ	DR700	620	Et a Santa and American	R/1	Bitstream/CC	Ф/Нр	K/O	20	K, L, M/20, O, S
	DR6050	685	**** июнь 2001	R/1+C/1	Bitstream	Ф/Н	Kx2/Ox2	99	CT, D, K, L, M/20, O, ST, PS, V
	E61	430	ANAM IIISIII 2007	C/1	1/8x	Φ/-	K	32	
	E624	680		C/1	24/8x		K/0	32	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
VKYO	DX-C540	425		C/6/K	1/8x	Φ	0	40	P/202, PS, SS, S
	DX-7511	445		C/1	Dual 1/8x	Р/Ф/Нр	K/O	36	D, E, M/25, P/204, F
	CR-305X	450	февраль 2001	C/1	1/8x	P/H	Ox2	20	Т, встр. ресив., мику
	CR-185 II (S)	475		C/1	1/8x	P/Hp	0	20	. Т, встр. ресив., мик р D, CT, M/20, SS, S
	DX-RD511	500		R/1+C/1	1/8x	Фх2/Нр	K 0	20	Т. встр. ресив., микк
	CHR-185	600		C/3/M C/1	1/8x 1/8x	P/Hp P/H	0	20	встр. ресив., мин
	CR-70R CDR-775	615 500	★★★★ июнь 2001	R/1+C/1	1/OX	Ф/Н	K	99	CT, D, K, L, M/21, O, PS, SS, ST, V
	CDR-950	550	ARRA MIONE 2001	R/1		Ф/Нр	K/O	99	CT, D, Mic, K, L, M/21, O, PS, SS, ST, \
	CDR-785	550		R/1+C/3/K	-	Ф/Нр	K	99	CT, D, K, L, Mic, O, SS, S
	PDR-W839	610	★★★★ июнь 2001	R/1+C/3/M	24/8x	P/Hp	K/O	30	CT, D, IS, K, L, O, PS, SS, T, VD
	RCC-935	400		C/5/K	1/8x	Φ	K	32	
	RCD-951	450		C/1	Burr-Brown	Φ	K	20	HD, M/
	RCC-945	490	январь 2001	C/6/H	1/8x	Φ	K	18 .	
	CDP-X3000ES	670		C/1	C-Pulse	Б/Р/Ф	K/0		
	PD-H500i	415		C/1	Multi-bit/8x	Φ	Ox2		М/15, Т, мин
AC	AD 500	480		C/1	1/4×	Ф/Нр	нет	-	SS, ST, T, встр. касс. де
	PD-H570	510	январь 2001	C/7/H	1/8x	Φ	Ox2	32	М/15, Т, ми
	RW-H300	600		R/1	1/8x	Ф	0	20	D, E, L, O, SS, MH
	CDM-900	400		C/111/Φ	1/8x	-	HeT	-	IS, ST, VD, V
	CDR-S1000	650	4.4.4	R/1	24/8x	Ф/Нр	O/K	20	IS, K, L, O, S
	CDR-D561	670	★★★ июнь 2001	R/1+C/1	24/8x	Ф/Нр	0	40	CT, D, E, IS, L,
ыше \$700	COD TAK	700	2004	CEN	Duni 20/0.	P/m	V	20	
	GCD-700	700	январь 2001	C/5/K C/1	Dual 20/8x Dual 20/8x	P/Φ Б/Φ	К	20	DK, HD, M/
	GCD-750	1250 1150		C/1	24/8x	0	K~	24	BR, NB, NI
	Alpha 9 CD AN-CD1	1000		C/1	18/8x	0	K		M/20
	AN-CD1	1650		C/1	18/8x	0	K	32 .	ST, M/20
	AN-CD3	3300		C/1	18/8x	0	K		M/20
	Swan	800		C/1	16/8x	0	47	30	
	Meige	1200		C/1	16/8x	Φ	K	30	
	Ecrins	1800		C/1	20/8x	0	K	30	
	Ecrins HD	2000		C/1	20/8x	Φ	K	30	
ASSE AUDIO	CDP3	1445		C/1	20/8x	Б/Ф	K	20	
	CDP5	2215		C/1	20/8x	Б/Ф	X	-	
ASSE AUDIO	CDT-1	2775		T/1	нет	-	K/O/X	-	
ASSE AUDIO	CDP 1	3880		C/1	Dual 20/8x	Б/Ф	X	-	
	CDR-1000	700	★★★ июнь 2001	R/1	24/8x	Ф/Нр	K/0	99	CT, E, Kx2, L, M/20, O, PS, SS, 1
	CDR-W1500	650		R/1+C/1	24/8x	Px2/Hp	Kx2/Ox2	20	CT, E, K, O,
	DCD-2800AL	990	1	C/1	20/8x	Ф/Нр	K/O	20	E,
	DCD-S1	6250	новинка	C/1	Alpha 20/8x	Ф	K/O/X	20	HD, SC,
NN	Sondek CD12	21000		C/1	20/8x	Ф2	K/O/X K	20	F, E, PS,
ARANTZ	CD-17	900	Annual 2000	C/1 R/1	DAC7	Ф/Нр	K/O	20	E, F, HD, K, L, O,
ARANTZ	DR-17	1650 1900	февраль 2000	C/1	Dual DAC7	P P	K/O	20	F,
ARANTZ ARANTZ	CD-14 SA-X1	8000	август 2000	C/1	1/64x	Б/Ф	K/O		
ERIDIAN	506.24	1700	abi yo1 2000	C/1	24/8x	Ф	K/O	31	D. IS.
	588	6000	новинка	C/1	24/8x	0	K/O	31	D, IS, MP3, RS,
ERIDIAN USICAL FIDELITY		940	март 2000	C/1	24/8x	Φ	K/O	24	E, IS,
USICAL FIDELITY	X-RAY	1000	ap. 2000	C/1	24/8x	Ф	K/O	24	E, IS,
YRYAD	T-10	745		C/1	24 D/s	Φ	K	24	
YRYAD	T-20	1095		C/1	24 D/s	Ф/Б	K	24	¥
YRYAD	MC 100	1295		C/1	24 D/s	Φ	K	24	
YRYAD	MCD 500	2100		C/1	24 D/s	Ф/Б	K	24	
AD	S500	1465		C/1	20/8x	Б/Ф	K/X	-	
AIM AUDIO	CD 3-5	2045		C/1	18/8x	Φ	нет	99	
AIM AUDIO	CD5	2250		C/1	18/4×	Φ	нет	99	
AIM AUDIO	CDX	3900		C/1	20/8x	Φ	нет	99	
AIM AUDIO	CDS II	4180		C/1	20/8×	Ф	нет	99	D.E.
IKYO	DX-7711	740		C/1	1/8x	Р/Ф/Нр	K/O	20	D, E,
VKYO	FR-V5	795		C/1	1/8x	P/H	0	25	T, встр. MD-ресив., мик O, SS, T, VD, встр. рес
NKYO \	FR-435	875		C/1+MD/1	1/8x+20/8x	P/H	0	20	D, E,
NKYO	DX-7911	1290		C/1	1/8x Bitstream	Р/Ф/Нр Б/Р	K/O	20	D, E,
TEL A CONTRACTOR	RCD-991 SCD-XB940	1500		C/1 C/1	C-Pulse	Ф/Нр	K/O	24	CT, F, IS, M, SA,
NY	SCD-XB940 CDP-XA555ES	850 1200		C/1	24/8x	Ψ/Hp P/Φ/Hp	K/O	24	D, E, F, P/224,
ONY	SCD-555ES	1350	новинка	C/1	C-Pulse	Ф/Нр	K/O	99	CT, D, F, IS, M, SA,
	SCD-555ES	2590	повинка	C/1	C-Pulse	P/H	K/O	99	CT, D, E, IS, SA,
YNC	SCD-///ES	5000		C/1	C-Pulse	Б/Ф/Н	K/O/X	99	CT, D, E, IS, SA,
ONY	CD 800M	1315		C/1	1/192x	0	Kx2	-	5., 2, 2,, 6.,
A	CM 1210R	1620		T/1	1/192X нет	нет	K/O	-	
A	CD 1210R	1945		C/1	Dual 1/4x20/256x	0	K/O		
A	CD 1210R	2530		C/1	Dual 1/4x20/256x	Φ	K/O	-	
A	CD 1500R	5120		C/1	Dual 1/4x20/256x	P	K/O	-	/
AC	RW-H500	700	август 2000	R/1	1/8x	Φ	0	20	D, E, M/20, L, O, SS, MI
	VRDS-10SE	1035	30.,0. 2000	C/1	20/8x	Φ	K/O	20 /	
AC 4	1 TING 100E						1	20	D, IS, MI

176 NUM-2001

Тип: D/1 — проигрыватель DVD с одним диском, DR — DVD-рекордер, R — CD-рекордер (CD-R/RW)/число дисков/для DVD-чейндж.: К — карусель, М — магазин, О — отдельные,

м — магазин, О — отдельные,
 Ф — файл
 Обработка сигнала — разрядность ЦАП (РСМ), bit/частота дискретизации: Audio (24/96 кГц)/Video

Декодеры: DD — Dolby Didital/ DT — DTS/MP — MPEG2 Аналоговый выход: Р — регу-лир/Ф — фиксирован/Н — наушник ки, Нр — наушники с регулиров-кой/С — дополнительный вых. на сабвуфер/5.1 — вых.с декодера Цифровой выход: К — коаксиаль-ный/О — оптич./D — Dolby Digital/ М — MPEG2/R — RF(AC-3)/ Т — DTS/X — балансный (XLR)

Программа — кол-во треков в программе воспроизведения СD Особенности: С — композитный видеовых. (КА), СRW— воспроизведение CD-R или CD-RW-дисков, CT — CD-текст, DA — воспроизведение DVD-Audio , DT — DVD-текст, HD — воспроизведение HDCD, I — цифр. вход, K — компонентный видеовых. (У,Cb,Cr), LD — воспроизведение LD-дисков, MP3 — вос-

произведение MP3, NP — совместимость NTSC/PAL60, R — встроен. ресивер, RS — разъем RS-232 (DB-25), S — видеовых. S-Video (Hosiden), SA — воспроизведение SACD, SC/R — разъем SCART с RGB-вых., SV — воспроизведение SVCD, T — сертификат ТНХ, TC — транскодер видеосигналов, U — встроен. усилитель. 3D — реж. Spatializer



Фирма	Модель	Цена, \$	Tecr	Ten	Обработка сигнала	Декодеры	Аналого- вый выход	Цифровой выход	Программа	Особенности
До \$450	CDV/400D	200	F	D/4	04/10					C CDAN MD2 C CC/D 2F
GRUNDIG HARMAN/KARDON	GDV 130D DVD 1	300 400	*** апрель 2001	D/1 D/1	24/10	HET	Ф/Нр	K(D/M/T) K/O(D/M/T)	25	C, CR/W, MP3, S, SC/R, 3E C, CRW, S, SC/Rx2
HITACHI	DV-P250	400	жжж апрель 2001	D/1	24/10	DD ·	P/5.1	K/O(D/T)	20	C, CR/W, K, NP, S, SV, 3D
JVC	XV-521	370	*** toктябрь 2000	D/1	24/10	нет	Φ	K/O(D/M/T)		C, CR/W, NP, S, SC, 3E
KENWOOD	DVF-3030	350	*** oктябрь 2000	D/1	24/10	нет	P/S	O(D/M/T)	32	C, CRW, NP, S, SC, 3E
LG Electronics	DVD-3200P	320	*** октябрь 2000	D/1	24/10	нет	P	K(D/M/T)	20	C, S, 3E
MARANTZ	DV3100	300	*** aпрель 2001	D/1	24/10	нет	Φ	K/O(D/M/T)	20	C, CR/W, S, SC
MARANTZ	DV4100	340		D/1	24/10	нет	Φ	K/O(D/M/T)	20	C, S, SCX
PANASONIC	DVD-RV20	370 400	*** oктябрь 2000	D/1 D/1	24/10	DD/DT/MP	Ф Р/Ф/Нр/5.1	O(D/M/T) K/O(D/M/T)	32 18	C, K, NP, S, SC/Rx2, 3D
PANASONIC PHILIPS	DVD-A360EU DVD 710	300	март 2000	D/1	24/10	HOT	Φ/πρ/5.1	K(D/M/T)	10	C, CR/W, SC/I
PHILIPS	DVD 711	350		D/1	24/10	нет	Фх2/Нр	K/O(D/M/T)	20	C, CR/W, S, SC/Rx
PIONEER	DV-535	350	★★★★ апрель 2001	D/1	24/10	нет	0	K(D/M/T)	24	C, CR/W, S, SC/F
PIONEER	DV-525	390	*** oктябрь 2000	D/1	24/10	нет	Φ	K/O(D/M/T)	24	C, CR/W, S, SC/F
SAMSUNG	DVD-909	350	★★★★ январь 2000	D/1	24/10	DD/MP	P/Φ/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	20	Cx2, SC/Rx2, TC
SAMSUNG	DVD-611	380		D/1	24/10	нет	Φ	K/O(D/M/T)	16	C, MP3, S, SC/R, SV, 3E
SAMSUNG	DVD-511	380		D/1	24/10	HET	0	K(D/M/T)	16	C, MP3, S, SC, SV, 30
SAMSUNG	DVD-C700	400		D/5/K	24/10	DD/MP	P/Φ/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	32	Cx2, K, M/20, S, 30
SAMSUNG SAMSUNG	DVD-811 DVD-711	430		D/1 D/1	24/10 24/10	DD/MP HeT	Р/Ф/Нр/5.1 Ф/Нр	K/O(D/M/T) K/O(D/M/T)	16	Cx2, CR, MP3, S, SC/Rx2, SV, 38 Cx2, CR, MP3, S, SC/Rx2, SV, 38
SHERWOOD	VD-4106R	420	март 2001	D/1	24/10	HET	Φ/πρ	K/O(D/M/T)	20	C, NP, S, SCx2, 3E
SONY	DVP-S335	350	**** oктябрь 2000	D/1	24/10	HET	Фх2	K/O(D/M/T)	99	C, CR/W, CT, S, SC/Rx2, 30
THOMSON	DTH-4200	320	февраль 2001	D/1	24/10	нет	Ф/Нр	K/O(D/T)	20	MP3, S, SC/Rx
TOSHIBA	SD-1200E	350		D/1	24/10	нет	Φ	K/O(D/M/T)	28	C, CT, DT, K, NP, S, 3E
TOSHIBA	SD-2109E	400		D/1	24/10	нет	Φ	K/O(D/M/T)	28	C, S, SC/R, 3D
YAMAHA	DVD-S510	300	новинка	D/1	24/10	нет	Φ	O(D/T)	17	C, CR/W, S, SC, S\
От \$450 до \$600										2511.2 11.
DENON	DVD-F100	450	2004	D/1	24/10	нет	Ф	K/O(D/T)	18	CR/W, C, K, S
DENON	DVD-1000 DVD-1100	500	*** март 2001	D/1 D/1	24/10 24/10(54)	HOT	Φ	K/O(D/T) K/O(D/T)	20 18	C, CR, K, S C, CR/W, MP3, S
DENON GRUNDIG	GDV 200	550 500		D/1	24/10(54)	DD/MP	Px2/5.1	K/O(D/M/T)	10	C, CR/W, S, SC/Rx2, 3E
HARMAN/KARDON	DVD 5	550		D/5/K	24/10	нет	Ф/Нр	K/O(D/M/T)	99	C, CRW, S, SC/Rx
JVC	XV-M555	550		D/3/O	24/10	нет	Ф	K/O(D/M/T)	-	C, CR/W, NP, S, SC, 3E
LG Electronics	DVD-3350P	500		D/1	24/10	DD/MP	P/5.1	K/O(D/M/T)	20	C, CR/W, K, MP3, S, 38
MARANTZ	DV4000	475	*** октябрь 2000	D/1	24/10	HOT	Ф	K/O(D/M/T)	20	S, SC/F
PANASONIC	DVD-RV60	550		D/1	24/10(54)	DD/MP	P/Ф/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	18	C, S, SCx
PHILIPS	DVD 751	480	*** oктябрь 2000	D/1	24/10	нет	Ф/Нр	K/O(D/M/T).	20	R, S, S0
PHILIPS	DVD 951/7	570	**** март 2001	D/1	24/10	DD/DT/MP	P/Φ/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	20	C, CR/W, K, S, SC/Rx2, 3D, Black
PHILIPS	DVD 958	570 580	++++ aupon, 2000	D/1 D/1	24/10	DD/MP	Р/Ф/Hp/5.1 Ф/Hp	K/O(D/M/T) K/O(D/M/T)	30	C, CR/W, K, S, SC/Rx2, 3D, Crystal Greet C, CR/W, R, S, SCx2, 3D
PHILIPS	DVD 950 DV-530	450	**** январь 2000	D/1	24/10	HOT	Φ/ΠΡ	K(D/M/T)	24	C, CR/W, N, S, SC/F
PIONEER	DV-626D	520	февраль 2000	D/1	24/10	DD/DT	P/Фx2/5.1	K/O(D/M/T)	24	Cx2, CR/W, Sx2, SC/R, 3D
PIONEER	DV-636D	540	*** Mapt 2001	D/1	24/10	DD/DT	P/Фx2/5.1	K/O(D/M/T)	24	Cx2, CR/W, Sx2, SC/Rx2, 3D
SAMSUNG	DVD-A500	500		D/1	24/10	DD/DT/MP	P/Ф/Hp/5.1	нет	16	Cx2, S, SC/R, SV, U, 38
SAMSUNG	SV-DVD1E	500		D/1+VHS	24/10	DD/DT	P/Ф/Hp/5.1	K/O(D/T)	16	CR, S, SC/Rx2, SV, 3I
TEAC	DV-3000	560		D/1	24/10	нет	P/Hp	K/O(D/M/T)	20	C, S, S0
THOMSON	DTH-3600	450	★★★ январь 2000	D/1	24/10	DD/MP	P/Ф/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	20	C, NP, S, SC/Rx2, 3I
THOMSON	DTH-3750	500		D/5/K	24/10	HET	Φ/Hp	K/O(D/M/T)	20	MP3, NP, S, SC/Rx2, 3I
THOMSON	DTH-4500	540 450		D/1 D/1	24/10	DD/MP	Р/Ф/Нр/5.1	K/O(D/M/T) K/O(D/T)	20	MP3, NP, S, SC/Rx2, 31 C, S, SC/R, 31
TOSHIBA	SD-100E SD-3109E	450 550	★★★ январь 2000	D/1 D/2	24/10	DD D	Ρ/Φ/5.1	K/O(D/T) K/O(D/M/T)	28	C, HD, S, SC/H
YAMAHA	DVD-C996	500	A A A ANDOND ZOOV	D/5/K	24/10	нет	Φ	K/O(D/M)	17	Cx2, K,
YAMAHA	DVD-S796	560		D/1	24/10	нет	Φ/C	O(D/T)	17	C, K,
Свыше S600										
ARCAM	DV88	1500		D/1	24/10	нет	Фх2	K/O(D/M/T)	- 1	C, CR/W, HD, K, MP3, S, SC/R, S
AUDIOMECA	Kimera	2455	новинка	D/1	24/10	DD/MP	P/Ф/5.1	K	32	C, S, SC/
CARY :	D-3	4200		D/1	24/10	DD/DT	P/Ф/5.1	K/O/X(D/T)	-	C, HD, K, NP,
DENON	DVD-1500G	750		D/1	24/10	нет	Ф/Нр	K/O(D/T)	20	C, CR, K, S, S
DENON	DVD-2800 DVD-3300	1300		D/1 D/1	24/12(54) 24(192)/10	DD/DT	Φ P/Φx2/Hp/5.1	K/O(D/T) K/O(D/T)	18	C, CR/W, HD, K, MP3, S, SC, 3 Cx2, DA, S, SC/Rx2, 3
DENON	DVM-3300	1600		D/5/K	24/10	нет	Ф/Нр	K/O(D/T)	20	Cx2, HD, K, Sx
EAD	TheaterVision P			D/1	20/10	MP	Φ/C	K/O(D/M/T)	-	C, K, S, V, V
HARMAN/KARDON	DVD 50	650		D/5/K	24/10	нет	Ф/Нр	K/O(D/M/T)	32	C, CR/W, CT, HD, MP3, S, SC/Rx
HITACHI	DV-W1E	750		D/1+R/1	24/10	DD	P/Φ/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	-	C, CR/W, S, SC
JVC	XV-D721	770	*** март 2001	D/1	24(192)/10(54)	DD/DT/MP	P/5.1	K/O(D/M/T)	28	C, CR/W, DA, NP, S, SC
KENWOOD	DVF-5020	670	*** январь 2000	D/1	24/10	DD/DT	Px2/Φ/5.1	K/O(D/M/T)	18	Cx2, NP, S, SC/Rx2, 3
KENWOOD	DVF-R7030	700		D/5/K	24/10	DD/DT/MP	Px2/Φ/5.1	K/O(D/M/T)	32	Cx2, NP, Sx2, SC/R, 3
KENWOOD	DVF-R9030	800		D/5/K	24(192)/10	DD/DT/MP	Px2/Φ/5.1	K/O(D/M/T)	32	Cx2, DA, MNP, Sx2, SC/Rx2, 3
LOEWE	Auro 9006DD	885		D/1 D/1	24/10	DD/MP DD/MP	P/Φ/5.1 P/Φ/5.1	K/O(M/T) K/O(D/M/T)	*	C; CR/W, S, SC/Rx2, 3 C, CR/W, S, SC/Rx2, 3
		900								

Quido DVD-ПРОИГРЫВАТЕЛИ

Фирма	Модель	Цена, \$	Tect	Thm	Обработка сигнала	Декодеры	Аналого- вый выход	Цифровой выход	Программа	Особенности
MARANTZ	DV7000	695		D/1	24/10	нет	Ф/Нр	K/O(D/M/T)	20	C, K, S, SCx2
MARANTZ	DV17	1590		D/1	24/10	Her	Ф/Нр	K/O(D/M/T)	20	C, CR/W, NP, S, SC, 3D
MERIDIAN	596	4000	апрель 2001	D/1	24(192)/10	нет	Φ	K(D/M/T)	-	C, CR, DA, MP3, RS, S, SC, SV
MUSICAL FIDELITY	DVD-1	2000	новинка	D/1	24/10	нет	Ф	K/O(D/T)	-	C, S, SC/R
MYRYAD	MDV200	1700	новинка	D/1	24/10	нет	ф	K/O(D/T)	-	C, CR, HD, MP3, S, SC, SV
NAD	L55	600		D/1	24/10	нет	Φ	K/O(D/M/T)	-	C, S, SC/R, мини
NAD	T550	680	★★★ март 2001	D/1	24/10	DD/MP	P/Ф/5.1	K/O(D/M/T)	-	C, S, SC/R
ONKYO	DV-S535	720	★★★ март 2001	D/1	24/10	нет	Φ/C	K/O(D/M/T)	20	C, S, SC/R
ONKYO	DV-S525	800	ноябрь 2000	D/1	24/10	нет	Ф/Нр	K/Q(D/M/T)	20	C, S, SC/R
ONKYO	DV-C601	1000	новинка	D/6/K	24/10	нет	Φ	K/O(D/M/T)	20	C, S, SC
ONKYO	DV-C600	1100		D/6/K	24/10	нет	Φ	K/O(D/M/T)	20	C. K. S
ONKYO	DR-S2.0	1100		D/1	24/10	DD/DT	P/Ф/Hp/5.1	O(D/T)	20	C, CRW, Ix2, R, Sx2, SC/R
ONKYO	DR-90	1220	март 2000	D/1	24/10	DD/DT	P/Ф/Hp/5.1	O(D/T)	20	C, R, SC/R, Sx2
ONKYO	DV-S939	2910	новиния	D/1	24(192)/10(54)	DD/MP	Р/Фx2/5.1	Kx2/0x2(D/M/T)	20	Cx2, CR, DA, Kx2, MC, RS, Sx2, SC, T
ONKYO	RDV-1	3420		D/1	24(192)/10	нет	Р	K/O(D/M/T)	20	C, CR/W, DA, HD, K, RS, S, T
PANASONIC	DMR-E10	2300		DR/1	24/10	DD/MP	P/Ф/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	18	C, CR/W, S, 3D
PHILIPS	DVD 955	610		D/1	24/10	DD/MP	P/Φ/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	20	C, CR/W, S, SC/Rx2, 3D
PHILIPS	DVD 956	630		D/1	24/10	DD/MP	P/Ф/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	20	C, CR/W, S, SC/Rx2, 3D
PHILIPS	SACD-1000	2000	новинка	D/1	24/10	DD/DT/MP	P/Ф/5.1	K/O(D/M/T)	30	C, CR/W, K, S, SA, SC/Rx2, 3D
PIONEER	DVL-919	850		D/1	24/10	нет	0	K/O/R(D/M/T)	24	C, S, SCx2, LD, 3D
PIONEER	DV-737	900		D/1	24/10	нет	Фх2	K/O(D/M/T)	24	Cx2, CR/W, Sx2, SC/Rx2, 3D
PIONEER	DV-939A	1500		D/1	24(192)/10(54)	DD/DT/MP	P/5.1	K/O(D/M/T)	24	Cx2, CR/W, DA, K, Sx2, SC/Rx2
ROTEL	RDV-985	990	май 2000	D/1	24/10	нет	Φ	O(D/T)	20	C, K, S, SV
ROTEL	RDV-1080	1500		D/1	24(192)/10(54)	DD/DT/MP	P/Φ/5.1	K/O(D/T/MP)	20	C, DA, K, S, SV
SHERWOOD	V756	760	декабрь 2000	D/1	16/10	DD/DT/MP	P/Ф/H/6.1	K/O(D/M/T)	20	C, CR/W, K, NP, S, SC, 3D
SONY	DVP-S725D	650	★★★★ январь 2000	D/1	24/10	DD/MP	P/Ф/Hp/5.1		99	C, S, SC/Rx2, 3D
SONY	DVP-S735D	720	★★★★ март 2001	D/1	24/10	DD/DT	P/Φ/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	24	CT, DT, K, S, SCx2, 3D
SONY	DVP-S9000ES	1500		D/1	24/12(54)	нет	Ф/Н	K/O(D/M/T)	99	C, C/D/ST, K, S, SA, SC/Rx2
T+A	DVD 1210 R	2725		D/1	24(192)/10	нет	Ф	Kx2/O(D/M/T)	-	C, DA, S, SC/R
TAG McLAREN AUDIO	DVD32R	5200		D/1	24/10	нет	III.	Kx2/O(D/M/T)	_	Cx2, Kx2, Sx2, T
TEAC	DV-H500	750	август 2000	D/1	24/10	DD	P/Ф/5.1	O(D/M/T)		C, S, 3D
TEAC	DV 1000	970	,	D/1	24/10	нет	Фх2	K/O(D/M/T)	20	C, S, SC, 3D
THOMSON	DTH-3700	600	ноябрь 2000	D/5/K	24/10	DD/MP	P/Ф/Hp/5.1	K/O(D/M/T)	20	NP, S, SCx2, 3D
TOSHIBA	SD-200E	640		D/1	24/10	DD	P/Ф/5.1		28	C, CR, HD, K, S, SC/R, 3D
TOSHIBA	SD-9200E	1500		D/1	24(192)/10(54)	DD	P/Φ/5.1	K/O(D/M/T)	30	C, CR/W, DA, HD, K, S, SC/R, 3D
TOSHIBA	SD-900EE	1965	декабрь 2000	D/1	24(192)/10(54)	DD/DT	P/Ф/5.1		30	C, CR/W, DA, HD, K, S, SC/R, 3D
YAMAHA	DVD-S1200	1000	новинка	D/1	24(192)/10	нет	Ф/Нр		17	C, CR/W, DA, S, SC, SV



MD-ПЛЕЙЕРЫ/PEKOPДЕРЫ Quido

ние МО-проигрывателя: Д — дека, П — плейер, ПП — пишуший плейер Обработка сигнала — тип: разрядность ЦАП'а (bit)/ частоты дискретизации 32 кГц и 48 кГц в 44.1 кГц

- конструктивное исполне-ID-проигрывателя: exa, П — плейер, пишуший плейер ботка сигнала — тип: - конструктивное исполне-ровой/Л — линейный/М — мик-рофонный/О — оптич. цифр. Выходы: К — коаксиальный цифр. - мик-рофонный/О — оптич. цифр. - конструктивное исполне-ровой/Л — линейный/ разрядность ЦАП'а (bit)/ ЛК — линейный с регул. уровняленое обозначение ня/Н — вых. на наушники/НР — вых. на наушники с регул. громчастоты дискретизации 32 кГц и кости/О — оптический цифр. Особенности: А — аккумулято-

ры для персонального MD-аппарата в комплекте/время воспромя ведения, **В** — реж. усил. басов, **С** — часы/дата/будильник, **СТ** — CD-текст, **D** — регул. уровков, **RM** — запись в реж. моно, ня записи по цифр, входу, **DK** — **RU/** (сек.) — запись с упреждения с **SM**//ос **P** — вытилерныя цифр. оптич. кабель в комплекте, **E** — редактирование, **F** — футляр для персонального MDаппарата в комплекте, G - ог-

нием, **SM**/(сек.) — антиударная память, **SS** — синхростарт для записи, **T** — таймер, **VD** — ввод названий диска и треков



Dunis	Модель	вна, \$	lect.	Ę	Обработия	Конвертер	Входы	Выходы	
Фирма До \$500	2	=	F		00	*	4	(2)	Особеннасти
AIWA	AM-HX50	180		п	-	нет	нет	н	A, C, PT/25, SM/
AIWA	AM-F75	210		пп	-	да	Л/О	л/н	A, C, DK, E, O, PT/25, SM/40, SS, N
AIWA	AM-F80	230		nn	-	да	л/о	л/н	A, C, DK, E, PT/25, RM, SM/40, SS, V
JVC	XM-PX3	180		П	1/-	нет	нет	HP	A, F, O, SM/
JVC	XM-PX5	235		П	1/-	нет	нет	HP	A, F, O, SM/
SHARP	MD-S301HS	120		- п	1/ATRAC 5.0	нет	нет	HP	A, B, SM/
SHARP	MD-MT20H	215		nn	1/ATRAC 6.0	да	л/м/о	HP	A, B, E, SM/
SONY	MZ-E25	120		П	1/ATRAC	нет	нет	HP	SM/
SONY	MZ-E33	135		П	16/-	нет	нет	HP	G,
SONY	MZ-E30	180		П	1/ATRAC	нет	нет	HP	A/4, SM/
SONY	MDS-JE330	205		Д	H Pulse	да	Л/О	HP	D, M/15, P, PT/25, RM, RU
SONY	MZ-F40	220		П	16/-	нет	нет	HP	A/10,
SONY	MZ-R37/SEE	240		nn	16/-	да	Л/М/О	Л/НР	C, RM, SM/
От \$250 до \$300									
AIWA	AM-F72	255		nn	10	да	л/о	Л/Н	A, C, DK, E, PT/25, SM/40, SS, V
AIWA	AM-F5	275		nn	1/ATRAC 4.2	да	Л/М/О	Л/Н	G, O, PT/25, R
JVC	XM-R70	275		nn	1/-	да	Л/М/О	HP	A, DK, F, O, SM/40, V
IVC	XM-448BK	290	июнь 2000	Д	1/-	да	Л/Ох2	Л/НР	M/20, PT/32, 0
KENWOOD	DMC-J3R(B)	250		п	1/-	нет	нет	Н	
KENWOOD	DMF-3020	250		Д	Dual 1/-	да	К/Л/О	Л/Н/О	C, PT/32, R
PIONEER	MJ-D508	280	июнь 2000	Д	20/Legato Link	да	К/Л/О	Л/НР/О	C, D, E, M/20, P, \
SHARP	MD-MS721	260		пп	1/ATRAC	да	Л/М/О	HP	SM/40,
SHARP	MD-MS702HGY	270		nn	1/ATRAC	да	Л/М/О	HP	SM/10, S
SONY	MZ-E40	250		П	16/-	нет	нет	HP	A/10,
SONY	MZ-E44/S	270		п	16/-	HeT	нет	HP	G, SM/
SONY	MZ-E90	280		П	16/ATRAC	нет	нет	HP	A/21, SM/
SONY	MDS-JE440CET	280		Д	H Pulse/ATRAC 1.0(R)	да	л/о	Л	C, D, E, M/15, P, PT/25, RM, RU/6, S
SONY	MDS-S40	290		Д	H Pulse	да	л/о	Л/НР	D, M/15, P, PT/25, RM, RU
SONY	MDS-SD1	290		Д	H Pulse	да -	Л/О	HP	Đ, M/15, P, PT/25, RM, RU/6, N
SONY	MZ-R70	290		пп	16/-	да	Л/М/О	HPx2	A/6, D, SM/-
TECHNICS	SJ-MD150	260		Д	20/-	да.	II/Ox2	НР/О/Л	E, V
Эт \$300 до \$400									
KENWOOD	DMF-5020	330		Д	24/D.R.I.V.E. II	да	К/Л/О	K/JVH/O	C, PT/32, R
KENWOOD	DMC-J7R(B)	330		пп	1/-	да	M/O	H	C, R
SHARP	MD-MS722	300		пп	1/ATRAC	да	Л/М/О	HP	SM/40, O, R
SHARP	MD-ST521	300		П	1/ATRAC	нет	нет	HP	C, SM/
SHARP	MD-MS701	320	0000	nn	1/ATRAC	да	Л/М/О	Л/НР	O, R
SHERWOOD	MD-7900R	360	июнь 2000	Д	20/-	да	К/Л/О	К/Л/О/НР	C, M/20, PT/
SONY	MZ-R35	320		nn	16/-	да	Л/М/О	Л/НР	A/10, C, G, RM,
SONY	MZ-R55	330		П	16/ATRAC 4.0	да	Л/М/О	Л/НР	A/4, B/2, E, O, SM/40, \
SONY	MDS-JE530	340		Д	H Pulse	да	К/Л/О	Л/НР/О	D, M/15, P, PT/25, RM, RU
SONY SONY	MZ-R90	360 360		nn	16/-	да	Л/М/О	Л/НР	C, G, RM, SM/
TECHNICS	MDS-JE640CET SJ-MR100	350		ПП		да	Л/О	K/Л/Ox2/HP	C, D, E, M/15, P, PT/25, RM, RU/6, SS, 1
YAMAHA	MDX-595	335	июнь 2000		20/-	да	Л/M/O К/Л/Ох2		C D DM D DT/20 DU
AMAHA	MDX-596	340	июнь 2000	Д	20/-	да	K/Л/Ox2	Л/О Л/НР/О	C, D, RM, P, PT/30, RU
Свыше S400	MDV-290	340		Д	20/-	да	K/JI/OX2	JI/HP/U	C, D, PT/30, RM, RU/6, \
DENON	DMD-M10	550		п	20/Lambda SLC	80	л/о	II/O~2	C E D DT/2E CC \
DENON	DMD-800	600	июнь 2000	Д	20/Lambda SLC	да	К/Л/О	Л/Ох2 К/Л/НР/О	C, E, P, PT/25, SS, \
DENON	DMD-1000	625	HORD ZUUU	Д	20/Lambda SLC 20/Lambda SLC	да	K/Л/Ox2	Л/НР/О	C, E, M/20, P, PT/25, RM, RU/6, S C, E, P, PT/25, R
DENON	DMD-1600AL	885		Д	20/Lambda SLC	да	K/JI/Ox2	Л/НР/О	C, E, P, P1/25, RM, S
IVC	XU-301BK	490		Д+3CD	1/-	да	K/Л/MP/O		
ENWOOD	DM-SE7	400		Д+3СD	20/D.R.I.V.E.	да	JI/O	Л/О	CT, M/ C, P, RM, PT/20, MUK
ENWOOD	DM-SE9	450		Д	20/D.R.I.V.E.		Л/Ox2	Л/O	C, P, RM, PT/20, MUK
ENWOOD	DMF-9020	500	июнь 2000	Д	24/D.R.I.V.E. II	да да	//OX2 Kx2/Л/O	K/JI/HP/O	C, P, RM, P1/20, MAK C, CT, PT/32, R
MARANTZ	CM-1040	450	THORING MOUNT	Д	1/-	да	К/Л/О	Л/Н/О	встр. СО-проигр., РТ/
MARANTZ	CM-635	500	1 4	Д	1/-	да	K/J/O	л/H/O	встр. СО-проигр., РТ/
MARANTZ	MD-2020	600		Д	1/-	да	К/Л/О	Л/H/O	PT/
NKYO	MD-105	625		A	24/-	да	Л/Ох2	Л	М/20, P, PT/25, ми
NKYO	MD-2521	775		Д	24/-	да	К/Л/О	Л/НР/О	C, P, M/25, F
HERWOOD	MD-3	400		Д	20/-	да	J/O	л	М/20, РТ/32, мик
SONY	MDS-JB930	445	июнь 2000	Д	C Pulse	да	К/Л/Ox2	K/Л/HP/O	D, M/15, P, PT/25, RM, RL
SONY	MDS-JA50ES	625	7110110 2000	Д	20/Wide B/ATRAC 4.5	да	K/Л/Ох2	J/HP/O	C, D, M/15, P, PT/25, RM, RU
ONY	MDS-JA333ES/N	900	новинка	Д	24/C Pulse	да	K/Л/Ox2	K/JI/HP/O	C, D, E, M/15, P, RM, RU/6, SM/
ONY	MDS-JA555ES	950	март 2000	Д	C Pulse	да	K/JI/Ox2	K/JI/HP/O	C, D, E, W/15, P, RW, RU/6, SW/
EAC	MD-H100	450	Map: 4000	Д	20/128x	да	I/O	Л/O	C, D, W/ 15, P, HW, RC
EAC	MD-5B	525		Д	1/Delta Sigma	да .	Л/О	л/НР	C, E, M/20, PT, RM
EAC	MD-H500i	875		Д	1/Delta Sigma	да	Л/О	J/NP J/O	C, E, W(20, PT, RW
EAC	MD-8B	1000		Д	20/-	да	Л/О	К/Л/НР	C, E, M/20, PT, RM
EAC	MD-10B	1310		Д	20/-		Л/О	К/Л/НР	C, D, E, M/20, PT, RM
	1110 100	455	.1	Д	20/-	да	К/Л/Ox2		C, D, E, M/20, P1, RIV

STEREORAIDEO



Тюнер — диапазоны радиопри-ема: УІ — ультракороткие волны (EE), УІІ — ультракороткие волны, С — средн. волны, Д — длин. волны, К — коротк. волны/ кол-во запоминаемых станций Чувствительность, мкВ — в диапазоне УКВ, режим «моно» Тип декодера: DD — Dolby Dioital (AC-3)/DP — Dolby Pro

System (DTS)/HD — HDCD/M – MPEG/T — сертификат ТНХ, О — только цифровой выход О — только цифровой выход **Входы** — кол-во коммутируе- мых аудио- и видеоисточников: Таре(MD)/CD (CD-R)/DVD(VCD)/ ТV(AUX)/VCR(Camcorder)/Phono **Выходы** — количество выходов: на запись (AV)/AC (фронт LVR, центр. тыл L/R, Мощность, Вт х канал — значение номинальной мощности (DIN/EC, если RMS, то к значе-

(DIN/EC, если RMS, то к значению добавляется R) при Rн = 8 Ом/число каналов Собенности: С — коаксиальный вх./выж., С — компонентный вх./выж., D — режим Direct, Е — вход 5.1, Нр — выход на наушники. I — вход усилит. мощн.,

торинг деки, L — тонкомпенсация, Р — прямой ввод частоты, PU — выход предусилителя, S — переключатели АС (А/В), R — прием RDS, RF — радиочастотный вход (АС-3), RS — R5232, SR — селектор записи, SV — S-Video вх./вых., 3S — система 3-Stereo, ПО — пульт обучаемый, ПУ — пульт универчаемый, ПУ — пульт универ-

	£ 5			9	2					
	Мощность, Вт х канал	приходы	Входы	Декодера	Чувствит мкВ	Гонер	Гест	Цена, \$	Модель	
Особанно	26	ă	a source	FE	fi	É	Park the state of	3	ž	Рирма
D S V Us	40/2	2/2	4 14 14 14 14 14		0.9	40(YII/C)		215	DRA-275RD	Qo \$300 DENON
R, S, K, Hp,	55/5	2/2	1/1/1/1/1/1	DP DP		40(YII/C)		230	AVR-1100	DENON
E, S,	40/5	3/4	1/1/1/-/1/1	DP	1.5	30(YII/C)	*** февраль 2001	260		ARMAN/KARDON
E, Hp, R, 3S, S, Hp	100/4	1/4	1/1/1/-/3/- 2/1/-/-/-/1	нет	1.2	30(УП/С/Д)	* * * * Wespans 2001	180	RX-230R	
E, Hp, R, S,	100/4	2/5	1/1/1/-/1/1	DP	1.75		*** февраль 2001	230	RX-5000R	-
E, R, S, 3S, Hp, Д)	70/5	2/5	1/1/-/1/1/1	DP	1.1		*** февраль 2000	260	RX-668R	_
D, PU, R	100/2	1/2	2/1/-/1/-/1	нет	1.2	30(VII/C)	жжж феврала 2000	180	KRF-A4030	ENWOOD
C2/-, D, E, Hp, O1/-, PU, R, 3S,	80/5	2/3	1/1/-/1/2/1	DD/DP	1.2	40(YII/C)		250	KRF-V5030DE	
C2/-, D, E, Hp, O1/-, PU, R, S, 3S,	100/5	2/4	1/1/-/1/2/1	DD/DP	1.6	40(YII/C)	**** февраль 2001	260	KRF-V6030DE	ENWOOD
D, L, R, S, 3S, Hp,	50/4	4/7	2/1/1/1/1/1	DP	1	30(YII/C)	A A A A Quopuno 2001	250	VSX-407RDS	ONEER
L, R, S, Hp,	50/2	1/2	2/1/1/-/-/1	нет	1.4	30(YII/C)		250	SX-205RDS	ONEER
D, L, R, S, Hp,	85/2	2/2	2/1/1/-/-/1	нет	1.4	30(YII/C)		260	SX-305RDS	
D, E, Hp, PU, R, 3D,	65/5	3/3	1/1/1/1/1/1	DP	1	30(YII/C)		290	RD-5106R	
P, R,	60/4	3/5	1/1/-/1/1/1	DP	1			220	STR-DE235CEU	
D, E, Hp, L	80/5	2/4	1/1/1/1/-/-	DP	1	30(YII/C)	**** февраль 2001	240	STR-DE345	ONY
Нр	100/2	1/2	1/1/-/1/1/1	нет	1	30(YII/C)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	140	SA-EX140	CHNICS
E, Hp, PU, S, 3S,	100/5	1/4	1/1/1/-/3/1	DP	1	30(YII/C)		180	SA-AX540	CHNICS
K, R, Hp,	100/2	2/1	1/1/-/-/1/1	нет	1	30(YII/C)		180	SA-TX120	CHNICS
E, R, Hp, 3S,	60/4	3/4	1/1/1/1/1/1	DP	1	30(YII/C)		240	SA-AX530	
K, L, P, R, S, Hp,	105/2	2/2	2/1/-/1/-/1	нет	0.9			265	RX-396RDS	
E, K, R, S, Hp,	100/5	2/7	1/1/1/1/1/1	DP	0.9		*** февраль 2000	280	RX-V395RDS	
									50	т \$300 до \$4
R, S, K,	52/2	2/2	1/1/1/1/1/1	нет	0.9	40(YII/C)		300	DRA-385RD	
C, Hp, K, O, PU/3, R,	25/2	4/4	1/1/1/1/2/1	DD/DP/DT	-	40(YII/C)		340	AVR-F100	ENON
R, S, K, Hp,	65/2	2/2	1/1/1/1/1/1	нет	0.9	40(YII/C)		395	DRA-585RD	ENON
	45/5	3/4	1/1/1/1/3/-	DD/DP/DT/MP3	1.3	30(YII/C)		425	AVR 3000	RMAN/KARDON
C1/-, E, Hp, O1/-, R, S, SV1/1, ITV,	100/5	5/5	1/1/1/1/1/1	DD/DP/DT/M	1.95	30YII/15(C/Д)		350	RX-6000R	/C ,
D, E, R, 3S, Hp, I	100/5	2/5	1/1/-/-/2/1	DP	1	30(YII/C)	*** февраль 2000	300	KRF-V7020	NWOOD
D, E, Hp, O2/-, PU, R, S, SV3/3, 3S, 1	100/5	3/4	1/1/-/1/3/1	DD/DP/DT	1.2	40(YII/C)		320	KRF-V7030D	NWOOD
C2/-, E, O, PU, L, R,	80+80+40/4	3/4	1/1/1/1/2/1	DP/DD/M	1.5	30(YI/YII/C)	*** cентябрь 2000	440	SR4000	ARANTZ
E, R, S, K, Hp,	70+70+30/5	2/5	1/1/1/-/2/1	DP	1.35	30(YII/C)	*** февраль 2000	315	TX-SV373	NKYO
R, S, K, Hp,	55/2	2/2	2/1/-/-/1	нет	1	30(YII/C)		340	TX-8211R	NKYO
E, R, H, ,	80/5	2/3	1/1/2/1/1/-	DP	1.4	30(YII/C)	**** февраль 2000	320	VSX-409RDS	
C1/-, D, E, Hp, O1/-, PU, I	60/5	3/5	1/1/1/1/1/1	DP/DD/DT	1	30(YII/C)		350	VSX-D309S	
C1/-, D, E, Hp, O2/-, PU/4, R, S,	80/5	4/5	1/1/1/1/2/1	DP/DD/DTO	1.1	30(XII/C)		360	VSX-609RDS	ONEER
-, D, E, Hp, O2/1, PU/4, R, S, SV4/2,	80/5	4/5	1/1/1/1/3/1	DP/DD/DTO	1.1	30(YII/C)		395	VSX-709RDS	ONEER
D, R, 3S,	50+20/4	3/5	1/1/1/1/1/1	DP	1	30(YII/C)		330	RV-5080R	
D, E, C2/-, Hp, O1/-, PU, R, 3D, ПУ	65/5	3/3	1/1/1/1/1/1	DD/DT/DP	1			400	RD-6106R	
E, P, R, S, Hp,	100/5	2/5	1/1/-/1/1/-	DP	1.5	30(YII/C)	*** февраль 2000	310	STR-DE435	DNY
C1/-, D, E, Hp, L, O1/-	60/5	2/4	1/1/1/1/2/-	DD/DP/DT	1	30(YII/C)		335	STR-DE445	
K, R, S, L, Hp.,	100R/2	2/2	1/1/-/1/-/1	HOT	1	30YII/30C		340	AG-680	AC
C1/-, E, K, O2/-, R, S, Hp,	85/5	4/5	1/1/1/1/2/1	DD/DP/DT	1	30(YII/C)		350	SA-DX930	
Hp, O3/-, PU, S, 3S, 1	100/5	4/5	1/1/1/1/2/1	DD/DP/DT	1	30(YII/C)	октябрь 2000	380 400	SA-DX940 SA-DA8	ECHNICS
E, Hp, K, O3/-, R, S, SV2/1,	100/5	3/5	1/1/1/1/5/1	DD/DP/DT DP	1	30(YII/C)				ECHNICS ECHNICS
E, R, S, SV, Hp, 3S, I C1/-, E, O2/-, R, S, I	85/4 95/5	3/5	1/1/1/1/2/1	DD/DP	0.9	30(YII/C)		320	SA-AX7E RX-V396RDS	
			1/1/1/1/1/1					320		
K, L, P, R, S, Hp, , E, R, S, Hp, ,	55/2 60/5	2/2 2/5	2/1/-/1/-/1 1/1/1/1/1/1	HeT DP	0.9			370	RX-496RDS RX-V495RDS	
Е, п, э, пр, ,	50/5	2/0	4/1/1/1/1	0.	5.5	-0(71/C)		3,0		т \$450 до \$6
C1/-, D, E, Hp, O1/-, PU2, R, I	60/5	4/5	1/1/1/1/1/1	DP/DD	1	40(YII/C)	★★★ сентябрь 2000	450	AVR-1600	
C1/-, D, E, Hp, C1/-, R, S, 3D, I	60/5	2/5	1/1/1/1/1/	DD/DP/DT	1		A A CERTHUPS ZUUU	460	AVR-1601	
Cir, E, Hp, N, Oile, N, O, 3D,	-	2/2	1/1/1/1/1/1	нет	0.9			480	DRA-1000R	ENON
C2/-, D, E, Hp, O1/-, PU2, R, S, J	75/5	6/5	1/12/1/2/1	DP/DD/DT	1	40(YII/C)	*** ceнтябрь 2000	550	AVR-1800	
02-, D, E, Hp, O (-, 1 O2, 11/0/)	55/5	3/4	1/1/1/1/3/-	DD/DP/DT/MP3	1.3	30(YII/C)	A A A A CONTINOD & A A A A	525		RMAN/KARDON
/1, E, Hp, O2/1, PU/4, R, SV3/2, 3S,	50/5	3/4	1/1/1/-/3/-	DD/DP/DT	1.3	30(YII/C)		550		RMAN/KARDON
1/-, E, Hp, L, O2/1, R, SV3/2, ПУ, Э,	100/5	6/5	1/1/1/1/1/1	DD/DP/DT/M			*** ceнтябрь 2000	450	RX-7000R	
D, E, Hp, O2/-, PU5, R, S, SV3/3, 3S,	100/5	3/4	1/1/-/1/3/1	DD/DP/DT	1.2	40(YII/C)	*** сентябрь 2000	450	KRF-V8030D	_
E, R, S, Hp, I	70/5	3/7	2/1/1/1/1/-	DP	0.9			500	SR-490	
Hp, K, L,	40x3+20/4	2/4	1/1/-/1/2/-	DP	1	30(YII/C)		485	AV-711	AD.
R, S, K, Hp,	75/2	4/2	2/1/-/-/2/1	нет	1	30(YII/C)		455	TX-8511R	
C2/-, E, Hp, O1/-, PU, R, S,	55/5	3/5	1/1/1/-/2/1	DD/DP/DT	1		*** ceнтябрь 2000	510	TX-DS484	
C1/-, D, E, O3/-, PU4, R, S, SV5/3,	60/5	5/5	2/1/1/1/4/-	DP/DD/DTO/MO	1	30(YII/C)	*** ceнтябрь 2000	450	VSX-808RDS	
C1/-, D, E, Hp, O2/-, PU2, S, SV4/2,	100/5	4/5	2/1/1/1/2/1	DP/DD/DT	1	30(YII/C)	CO NOPO 2000	450	VSX-0509S	
C (γ-, D, E, Hp, O2/-, PO2, S, SV4/2, C (C2/-, Hp, O2/-, PU/6, R, SV3/2, 3D, Π)	110/5	3/3	1/1/1/2/1/1	DD/DT/DP	1		май 2001	490	RD-7106R	
C1/-, D, E, Hp, L, O2/-, R	100/5	2/5	1/1/1/1/2/-	DD/DP/DT	1	30(YII/C)		450	STR-DE545	
:1/-, D, E, Hp, L, O3/1, PU5, R, S, SV	100/5	3/5	1/1/1/1/3/1	DD/DP/DT	1		*** сентябрь 2000	540	STR-DB840	
K, P, R, S, L,	100/5 100R/4	2/4	1/1/1/-/2/1	DP DP	1	30(711/C)	2 2 CONTROUB 2000	525	AG-V8500	
E, P, R, S, 3S, K, Hp,	100R/5	4/6	1/1/-/-/3/1	DP	1	30YII/30C		565	AG-D9000	
E, F, N, S, SS, N, NP,	40/2	1/1	2/1/-/1/-/1	нет	1	30YII/30C		570	AG-H500	
C1/-, E, O2/-, R, S, SV2/2,	100/5	5/5	1/1/1/1/2/1	DP/DD/DT	0.9			450	RX-V496RDS	
01/-, L, UZI-, N, 3, 3VZ/Z,	105/5	6/5	1/1/2/1/3/1	DP/DD/DT			**** cантябрь 2000	550	RX-V596RDS	

	45	49		d.	Чувствит., мкВ	Тип декодера	1	Выходы	Мощность, Вт х канал	
Фирма	Модель	Цена,	Тест	Тюнер	4yac MKB	Дек	Входы	Вых	Mou Br x	Особенности
Свыше \$600										
ARCAM	AVR100	1245		30YII/10C	1	DD/DP/DT	2/2/1/1/2/-	5/4	70/5	C2/-, D, E, Hp, O1/-, PU/6, R, SV4/-
DENON	AVR-1801	620		40(YII/C)	1	DD/DP/DT	1/1/1/1/2/1	7/5	70/5	С1/-, E, Hp, K, O2/-, PU/3, R, S, SV4/3, 3D, ПУ
DENON	RCD-100 bl	780		40(YII/C)	1	нет	1/-/-/1/-/1	1/1	45/2	О-/1, R, встр. СD
DENON	RCD-100 g	840		00(YII/C)	1	нет	1/-/-/1/-/1	1/1	45/2	О-/1, R, встр. СD
DENON	AVR-2801 bl	870		40(YII/C)	1	DP/DD/DT	1/1/2/1/2/1	6/5		C1/-, D, E, Hp, O3/-, PU, R, S, SV5/3, 5S, ПО
DENON	AVR-2801 g	890		40(YII/C)	1	DD/DP/DT	1/1/2/1/2/1	6/5	85/5	С1/-, D, E, Hp, О3/-, PU, R, S, SV5/3, 5S, ПО
DENON	AVR-3300	1100		40(VII/C)	1	DP/DD/DT	1/1/2/1/2/1	12/5	105/5	C1/-, CV2/1, D, E, Hp, O3/-, PU8, R, S, SV6/3, ПО
DENON	AVR-3801 g	2000	новинка	40(YII/C)	1	DD/DP/DT	1/1/2/1/2/1	3/5	150/7	C1/-, CV2/1, EX, Hp, M, O3/1, PU/8, R, S, SV5/3, ПО
HARMAN/KARDON	AVR 500	700		30(YII/C)	1.3	DD/DP/DT	1/1/1/-/3/-	4/4	70/5	C2/1, E, Hp, O2/1, PU/4, R, SV3/2, 3S, ПУ
HARMAN/KARDON	AVR 7000RDS	2090		30(YII/C)	1.3	DD/DP/DT/HD	1/1/1/-/4/-	3/4	100/5	C2/1, CV2/1, E, Hp, I, M, O2/1, PU2, RD, Э, ПУ
KENWOOD	KRF-V7773D	700		40(YII/C)	1.2	DD/DP/DT/HD/M	2/2/1/1/3/1	8/5	120/5	C3/1, E, Hp, O2/1, PU6, R, SV5/3, 3S, ПУ
KENWOOD	KRF-V9993D	1400		40(YII/C)	1.2	DD/DP/DT/HD/M	2/2/-/1/4/1	8/5	130/5	С7/1, CV, E, Hp, O7/1, PU6, R, SV5/3, 3S, ПО
MARANTZ	SR5000	620		30(YII/C)	1.3	DP/DD/DT	2/1/1/1/2/-	3/8	90/5	Cx2, O, E, L, R, SV1/1, Hp, 3S
MARANTZ	SR7000	870		50(УII/C/Д)	1.3	DP/DD/DT	2/2/1/2/2/-	6/6	100/5	С3/1, E, Hp, L, M, R, О3/1, PU/6, SV5/4, ПО
MARANTZ	SR8000	1300		50(УII/C/Д)	0.9	DD/DP/DT	3/1/2/2/2/-	6/6	105/5	C3/1, E, Hp, L, M, R, O3/1, PU/6, SV5/4, NO
MARANTZ	SR-14	3350		50(УII/C/Д)	2	DP/DD/DT/M/T	2/1/2/1/2/1	2/4	140/5	C2/1, CV2/1, E, O2/1, PU/6, R, RF, ПО
NAD	AV-716	710		40(YII/C)	1	DP	2/1/-/1/3/1	2/4	80x2+55+20/4	Нр, К, L, S, ПУ
NAD	L75	750		30(YII/C)	1.8	DD/DP/DT	1/-/1/1/2/-	3/3	40/5	С1/1, Hp, O2/1, PU, R, 3S, мини
NAD ·	T751	770	апрель 2001	30(YH/C)	1.7	DD/DP/DT	1/1/-/-/5/-	4/3	60/5	C2/1, E, Hp, K, O1/-, PU/4, R, SV3/2, 9
NAD	T760	1000		30(YII/C)	1.7	DD/DP/DT	1/1/-/-/5/-	3/3	60/5	C2/-, E, O1/-, PU/6, R, SV3/1
	FR-435	875	декабрь 1999	30711	1	нет	1/-/-/2/-/-	1/3	32/2	O1/1, PU, R, Hp, встр. CD/MD-проигр.
ONKYO	TX-DS676	1020		40(YII/C)	1	DD/DP/DT/M	1/1/1/-/4/1	4/4	115/5	D, Cx2, Ox2, E, PU, R, S, SV5/3, Hp, 9, ПО
ONKYO	TX-DS777	1340		40(YII/C)	1	DD/DP/DT/M/T	1/1/1/-/4/1	4/4	140/5	D, C2/-, O2/1, E, I, O, PU, R, S, SV5/3, Hp, 3, FIO
ONKYO	TX-DS989	3930		40(YII/C)	1	DD/DP/DT/M/T	2/1/1/-/5/1	7/4	130/7	C5/1, CV3/1, E7.1, I, O3/1, PU2, RF, RS, SV6/5
PIONEER	VSX-839RDS	660		30(YII/C)	1.1	DP/DD/DTO/MO/T	1/1/1/1/4/1	5/5	100/5	C2/-, D, E, Hp, O2/1, PU/4, R, S, SV5/3, 3S
PIONEER	VSX-859RDS	820		30(YII/C)	1.1	DP/DD/DTO/MO/T	1/1/1/2/4/1	6/6	100/5	C2/1, CV2/1, D, EX, Hp, O3/1, PU/7.1, R, RF, S, SV5/3, 3S
PIONEER	VSX-909RDS	1260		30(YII/C)	1.1	DP/DD/DTO/MO/T	1/1/1/2/4/1	6/6	110/5	C2/1, CV2/1, D, EX, Hp, O3/1, PU/7.1, R, S, SV5/3, 3S
SHERWOOD	R-756R	760		30(YII/C)	1	DD/DT/DP	1/1/1/1/2/1	4/3	110/5	D, E, CV2/1, C2/-, Hp, O2/1, PU/6, R, SV3/3, 3D, ПУ, Э
	R-956R	1000		30(YII/C)	1	DD/DT/DP/M	2/1/1/1/4/1	4/6	140/6	D, EX, CV2/1, C2/-, Hp, K, O4/1, PU/4, R, SV5/2, FIV, 3
SONY	STR-DA50 ES/B	1400		30(YI/YII/C)	0.9	DP/DD/DT	1/1/1/1/3/1	6/5	100/5	К, 0x2, R, S, SV, Hp, ПО
TEAC	AG-D9300	700		30YII/30C	1	DD/DP/DT	1/1/-/-/4/1	6/5	100R/5	C1/-, E, Hp, O2/-, PU4, R, S, SV3/-, ПУ
TECHNICS	SA-DA10	800		30(YII/C)	1	DD/DP/DT	1/1/1/-/4/1	6/5	100/5	E, Hp, K, O3/-, PU, S, SV, FIY
YAMAHA	RX-V995RDS	800		40(YII/C)	0.9	DP/DD/DT	1/1/1/1/3/1	11/5	135/5	C1/-, E, O4/1, R, S, SV5/3, NY
YAMAHA	RX-V800RDS	870		40(YII/C)	2	DP/DD/DT	1/2/1/3/3/1	4/3	140/5	E, C2/-, CV2/1, Hp, O4/2, PU/4, R, SV6/3, 3S
YAMAHA	RX-V1000RDS	1100	март 2001	40(YII/C)	2	DP/DD/DT	1/2/1/3/3/1	4/4	140/5	E, C2/-, CV2/1, Hp. O4/2, PU/4, R, RF, RS, SV6/3, SR, 3S
YAMAHA	RX-V3000RDS	2100		40(YII/C)	2	DP/DD/DT	1/2/1/3/3/1	4/7	140+35/7	E, C2/-, CV2/1, Hp, M, O6/2, PU/5, R, RF, RS, SV7/3, SR, 3S











КРАНЫ, ШТОРЫ ЗАТЕМНЕНИЯ, ФИЛЬМ-СКАНЕРЬ













ВИДЕОАКСЕССУАРЫ, ВИДЕОКАРТЫ, ВСПЫШКИ METZ, SIGMA, ОБЪЕКТИВЫ SIGMA

















LASH-ПАМЯТЬ. ШТАТИВЫ, ФИЛЬТРЫ, КОФРЫ REKAM, LOWE PRO

AMP www.amd-photo.ru

Москва, 1-й Хорошевский пр-д, дом 14, корп. 2; тел: (095) 945-5600; 945-5003; e-mail: sale @amd-

Quido TEMEBN3OPЫ



Диагональ, дюйм — размер диагональ, дюйм — размер экрана по диагонали в дюймах Системы — декодир. системы передачи сигналов цветн.: М — многосист/S — SECAM/P — PAL/N — NTSC/NV — видеовх. NTSC Каналы — кол-во запоминаемых телепрограмм

Телетекст — система приема

Особенности: 100 Гц — удвоенная частота развертки с цифр. обработкой

ПУ — универсальный пульт ДУ Р— русский язык меню СК — стоп-кадр Ш — широкоформатный тел. 16:9 — реж. широкоформатно-

Рирма	Модель	Цена, \$	Гест	Диагональ Дюйм	Системы	Каналы	Гелетекст	Звук	Особенности
До \$220	2	_		N.C.	0	*	<u></u>	(7)	the state of the s
DAEWOO	KR-20V4T	160		20	M	100	да	M	A, AV, Hp, SC, P, R
DAEWOO	KR-21V4T	170		21	M	100	да	M	A, AV, Hp, SC, P, R
DAEWOO	KR-20U1T	170		20	M	100	да	M	A, AV, Hp, RC,
DAEWOO	KR-21U1T	185		21	M	100	да	M	A, AV, Hp, SC,
GRUNDIG	P37-830/4 text	130	*** aпрель 2000	14	M	69	да	M	A, SC, H
GRUNDIG	M55-830/4 text	195	A A A dilpond 2000	21	P/S/NV	69	да	M	A, Hp, Si
HTACHI	C1475MN	155		14	M	100	нет	M	A, RC1/-,
IITACHI	C1476MNR	170	*** aпрель 2000	14	M	100	нет	M	A, P, RC1/-, T
IORIZONT	37CTV655ti	125	* * * * attpent 2000	14	P/S	90	да	M	A, SC,
IORIZONT	51CTV655ti-6	145		20	P/S	90	да	M	A, SC,
	54DTV700tis5	175		21	P/S	50		M	A, SC,
IORIZONT			+ + + + courage 2000		P/S/NV	100	да	M	
IORIZONT	54CTV-670Tis5	185	*** cентябрь 2000	21		1	да		A, SC,
VC	AV-1411EE	155	*** aпрель 2000	14	P/S/NV	100	нет	M	A, AV,
VC	AV-14A4EE	160	*** март 2001	14	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, Hp, RC2/1,
VC	AV-1413EE	185		14	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, Hp, RC2/1,
VC	AV-14F4EE	195		14	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, Hp, RC2/1,
G Electronics	CT-14F69	155	*** aпрель 2000	14	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, Hp, P, RC2/1,
G Electronics	CT-14J50	160	*** март 2001	14	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, Hp, P, RC2/1,
G Electronics	CF-14F30	160		14	P/S	80	HOT	M	
G Electronics	CF-14F60	165		14	P/S	100	нет	M	A, AV,
G Electronics	CT-14F89	170		14	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, Hp, P, RC2/1,
G Electronics	CF-14D70	175		14	P/S/NV	80	нет	M	
G Electronics	CT-20D79	210		20	P/S/NV	100	нет	M	A, P, RC1/1, 2
G Electronics	CT-20K50E	215		20	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, Hp, Z, P, 16:
G Electronics	CT-20F89	215		20	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, Hp, P, RC2/1,
G Electronics	CT-20F69	215		20	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, Hp, P, RC2/1,
ANASONIC	TC-14D2	180		14	M	100	нет	M	A, AV, Hp,
HILIPS	14PT1353/58	160		14	P/S	100	нет	M	Hp, SC,
HILIPS	14PT1563/58/60	180	*** aпрель 2000	14	P/S	70	да	M	Hp, S
HILIPS	14PT1345/58	195	* * * * airpens 2000	14	P/S	100	нет	M	Hp, SC,
		200		14	P/S	100		M	
HILIPS	14PT1354/58		*** MapT 2001				нет	M	A, AV, Hp, S
AMSUNG	CK-14F1R	165		14	P/S/NV	100	нет		A, RCx2, Z, P, 16:
AMSUNG	CK-14C8VR	170	**** aпрель 2000	14	P/S	100	нет	M	A, E, RCx2, Z, P, 16:
AMSUNG	CS-14H1R	180	**** Mapt 2001	14	P/S	100	нет	M	A, RC1/1, Z, P, 16:
AMSUNG	CK-14R1VR	180		14	P/S	100	нет	M	A, E, RCx2, Z, P, 16:
AMSUNG	CK-1448VR	185		14	P/S	100	нет	M	A, AV, E, Hp, RCx3, Z, P, 16:
AMSUNG	CS-2038R	185		20	P/S/NV	100	нет	M	A, Hp, RCx3, Z, P, 16:
AMSUNG	CS-2173R	195		21	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, Hp, RCx3, Z, P, 16:
AMSUNG	CS-2118R	200		21	P/S/NV	100	нет	M	A, RCx2, Z, P, 16:
AMSUNG	CK-14E3VR	200		14	P/S	100	нет	M	A, AV, E, Hp, RCx3, Z, P, 16:
AMSUNG	CK-20F2VR	200		20	P/S	100	нет	M	A, E, RCx2, Z, P, 16
AMSUNG	CS-20R1R	210		20	P/S/NV	100	нет	M	A, E, RCx2, Z, P, 16
ANYO	C14ML1	150	*** MapT 2001	14	P/S	100	нет	M	RC1/1, 16:
HARP	CV-14R2	150	* * * aпрель 2000	14	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, R,
HOMSON	S2014BC	180	*** aпрель 2000	14	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, Hp, S, SC,
HOMSON	14TX807C	180	*** март 2001	14	P/S	100	да	M	A, AV, Hp, SC/S,
HOMSON	14MF10C/E	205		14	P/S/NV	99	нет	M	A, RC1/-, SC/
HOMSON	14MG10C/E	210		14	P/S/NV	99	нет	M	A, Hp, RC1/-, SC/
OSHIBA	14N1XRP	160	*** aпрель 2000	.14	M	100	нет	M	Α, πρ, που, γ, σο,
OSHIBA	14N5XM	160	*** март 2001	14	M	100	нет	M	A, AV, Hp, RC1/1,
т \$220 до \$300		100	*** Map1 2001	14	IVI	100	Hei	IVI	A, AV, np, nc i/ i,
		0.40		04		100		0.4	A AV II- DID CC 7 40
AEW00	DMQ-21D3	240	*** сентябрь 2000	21	M	100	да	M	A, AV, Hp, PIP, SC, Z, 16
RUNDIG	T55-830/4	235		21	P/S/NV	69	да	M	A, Hp, S
ITACHI	C2181MS	240		21	M	100	нет	C(AV)	A, AV, RC1/1,
IITACHI	C2133MN	240	*** сентябрь 2000	21	M	200	нет	M	A, AV, RC1/-,
VC	AV-2113EE	240	*** ceнтябрь 2000	21	P/S/NV	99	нет	M	A, AV, H
VC :	AV-2133TEE	260		21	M	100	да	M	A, AV, H
/C	AV-21A4EE	265		21	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, Hp, RC2/1,
/C	AV-21F4EE	275	~	21	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, Hp, RC2/1,
3 Electronics	CT-20J50	220		20	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, Hp, P, RC2/1,
G Electronics	CF-21G20	230		21	P/S/NV	80	нет	M	
3 Electronics	CT-21F89	230		21	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, Hp, P, RC2/1,
G Electronics	CT-21F69	230		21	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, Hp, P, RC2/1,
G Electronics	CF-20S10E	240		20	P/S/NV	100	нет	C(AV)	A, AV, Hp,
G Electronics	CT-21K50E	250	*** ceнтябрь 2000	21	M	100	нет	M	A, AV, Hp, Z, P, 16
ANASONIC	TC-21D2	265	*** сентябрь 2000	21	M	100	нет	M	A, AV, Hp
HILIPS	14PT1565/58	230	A A CONTROPS 2000	14	P/S	100		M	A, AV, Hp, RC1/-, \$
							да		
AMSUNG	CS-2039R	220		20	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, E, Hp, RCx3, Z, P, 16
AMSUNG	CS-2139R	230		21	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, E, Hp, RCx3, Z, P, 16
AMSUNG	CK-2185VR	230		21	P/S	100	нет	M	A, AV, E, Hp, RCx3
AMSUNG	CS-20E3VR	230	1	20	P/S	100	нет	M	A, AV, E, Hp, RCx3, Z, P, 1

Фирма	Модель	Цона, \$	Tect	Диагональ, дюйм	Системы	Каналы	Телетекст	Звук	Особонности
SAMSUNG	CK-2139TR	230	**** сентябрь 2000	21	P/S	100	да	M	A, AV, E, Hp, RCx3, Z, P, 16:9
SAMSUNG ***	CS-2139TR	230		21	P/S/NV	100	да	M ·	A, AV, Hp, Z, P, 16:9
SAMSUNG	CK-2139VR	230		21	P/S	100	нет	M	A, AV, E, Hp, RCx3, P
SAMSUNG	CS-2185R	240	the state of the s	21	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, Hp, RCx3, Z, P, 16:9
THOMSON	14MK15ET	220		14	P/S/NV	99	да	M	A, AV, Hp, RC1/-, SC/S
THOMSON	Aqua14G3/W3	220	The second second	14	P/S/NV	99	да	M	A, AV, Hp, RC1/-, SC/S
THOMSON	Blue 3/Orange 3	220		14	P/S/NV	99	да	M	A, AV, Hp, RC1/-, SC/S
THOMSON -	14MG15ET	230	2	14	P/S/NV	99	да	M	A, Hp, RC1/-, SC/S'
THOMSON	20MG10C/E	230		20	P/S/NV	99	да	M	A, Hp, S, SC
THOMSON	20MG10E	235		20	P/S/NV	99	нет	M	A, AV, Hp, RC1/-, SC/S
THOMSON	21MT15CX	260	*** t сентябрь 2000	21	P/S/NV	100	да	M	A, AV, Hp, S, SC/R
THOMSON	10MK16FT/GT/RT	260	A STATE OF THE STA	10	P/S/NV	99	да	M	A, AV, Hp, RC1/-, SC/S
THOMSON	21MG10E	270		21	P/S/NV	99	нет	M	A, Hp, RC1/-, SC/S
THOMSON	21MT10C/E	270	*3-	21	M	99	нет	M	A, AV, Hp, SC
THOMSON	21MH10C	280		21	M	99	нет	M	A, AV, Hp, SC
THOMSON	20DG15ET	280		20	P/S/NV	99	да	M	A, AV, Hp, RC1/-, SC/S
THOMSON	21MF10C/E	290		21	P/S/NV	99	нет	M	A, RC1/-, SC/S
TOSHIBA	21N3XRT	250	*** сентябрь 2000	21	M	100	да	M	A, AV, Hp, P
От \$300 до \$450							1		
DAEWOO	DMQ-25G1T	395		25	M	100	да	C(AV)	A, AV, FL, Hp, SC, P, RC
HITACHI	C21-F100	315		21	M	100	да	C	A, AV, FL, Hp, P, RC2/1
JVC	AV-2155TEE	300		21	M	100	да	C(AV)	A, AV, Hp
JVC	AV-21F4TEE	300		21	M	100	да	M	A, AV, FL, Hp, RC
JVC ·	AV-21P7EE	380		21	P/S/NV	100	нет	M	A, AV, FL, Hp, RC2/1, P
JVC	AV-21P8TEE	410		21	M	100	да	C(AV)	A, AV, FL, Hp, RC3/1, S, P, 3D
JVC	AV-2553TEE	420	★★★★ ноябрь 2000	25	M	119	да	C(AV)	A, AV, RC, S, P
LG Electronics	CT-20J3B/R Netee	300	декабрь 2000	20	M	100	да	M	A, E, P, RC1/1, Z, 16:9
LG Electronics	CT-21Q61ET	390	- V - S	21	M	100	да	C(AV)	A, AV, E, Hp, P, RC2/1, Z
PANASONIC	TC-15PM10R	320		15	M	100	нет	-	A, AV, FL, Hp, P
PANASONIC	TX-15PM10T	340		14	-	100	да	-	A, AV, FL, Hp, P
PANASONIC	TC-21PM10R	415		21	-	100	нет	-	A, AV, FL, Hp, P
PANASONIC	TX-21PM10T	430		21		100	да	-	A, AV, FL, Hp, P
PHILIPS	21PT1342/58	300		21	P/S	100	нет	M	Hp, SC/R, P
PHILIPS	21PT1354/58	315		21	P/S	100	нет	M	A, AV, Hp, SC
PHILIPS	21PT1654/58	335		21	P/S	70	да	M	A, Hp, SC/R
PHILIPS	14PT3685/01E	340	новинка	14	P/S	100	да	M	A, E, Hp, SC, TF
PHILIPS	21PT1664/58	350	*** ceнтябрь 2000	21	P/S/NV	99	да	M	A, AV, RC1/-, SC/R, Hp, ΠΥ, P
PHILIPS - 3 - 6-	21PT1865/58	350		21	P/S/NV	100	да	M	A, AV, Hp, SC/R

ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ STEREO&VIDEO BЫ МОЖЕТЕ С ЛЮБОГО МЕСЯЦА ЧЕРЕЗ ООО «КАТМАТ»!

Как подписаться на журналы «STEREO & VIDEO» через ООО «КАТМАТ»

Заполненный абонемент и квитанцию об оплате вложите в конверт и отправьте по адресу:

103009, Москва, а/я 903

Деньги перечисляются через сбербанк или почтовым переводом:

Для жителей России:

<u> Получатель:</u> ИНН 7734109117 OOO «KATMAT»

<u>Банк получателя:</u> АБН АМРО Банк А.О., г. Москва p/c 40702810300005032571

к/с 30101810900000000217 БИК 044525217

Назначение платежа: оплата подписки на

журнал «Stereo & Video»

Для жителей Украины:

«Kiev Subscription Service» г. Киев - 32, а/я 262 тел. (044) 212-0846, тел./факс (044) 212-0050 «Саммит», тел. (044) 290-7745/7763 «Бизнес пресса», тел. (044) 220-7476/4616

Здесь наклейте	АБОНЕМЕНТ на журнал «Stereo & Video»						
квитанцию об оплате	c _	200	01 г. по 200_ г.				
	ВСЕГО ЖУРНАЛОВ						
	Куда						
Просьба заполнять		(почтовый индекс)	(aapec)				
абонемент	Кому						
печатными буквами		(фамилия, инициалы)					

Стоимость подписки через ООО «КАТМАТ»:

6 номеров для жителей России – 252 руб, 12 номеров для жителей России – 504 руб. Цены действительны до 30 июня 2001 г.

ВНИМАНИЕ!

Вы также можете оформить подписку на журнал «Stereo & Video» в любом почтовом отделении связи по объединенному каталогу ДПС: «Подписка 2001». Подписной индекс – 40536

21

29

M

M

100

200

да

C



840

1070

Calida 5255 Z

Calida 5672 Z



LOEWE

LOEWE

The second second	4	40		наль,	3 2	3	ЖСТ		
	Годел	Цена,	I DCT	Диагональ дюйм	CMCTOMIN	Каналы	Гелетекст	Звук	Особенност
Dipma LOEWE	Calida 5755 Z	1150	Mark that a land the second	21	P/S/NV	200	да	C	100 Гц, A, AV, Hp, RC, Sx2, SCx2, Z,
PANASONIC	TX-25P20T	745		25	M	100	да	C(AV)	A, AV, C, FL, Hp, PIP, Sx3, FI
PANASONIC	TX-29P20T	760	*** декабрь 2000	29	M	100	да	C(AV)	A, AV, C, FL, Hp, PIP, Sx3, Π
PHILIPS	29PT5305/58	750		29	M	100	да	C	A, AV, Hp, SC/Rx2, P, 3D, 1
PHILIPS	25PT7106/58	800		25	P/S/NV	100	да	С	100 Гц, A, AV, Hp, RC1/-, SC/Rx2, P, 3D, 1
HILIPS	29PT5515/58	925		29 28	M.	100	да	C	A, AV, DV, FL, Hp, S, SC/Rx2, P, 1 100 Гц, A, AV, Hp, S, SC/Rx2, P, 3D, 1
PHILIPS SAMSUNG	28PT7306/58 CS-29A6HTR	900	*** декабрь 2000	29	M	100	да	C	100 ft, A, AV, PP, S, SC/RZ, F, SD,
SONY	KV-25FX20R	770	жжжж декаора 2000	25	P/S/NV	100	да	C(AV)	A, AV, FL, Hp, S, SCx2, P, 1
SONY	KV-29FX20R	800	*** декабрь 2000	29	P/S/NV	100	да	C(AV)	A, AV, FL, Hp, S, SCx2, P, 1
SONY	KV-29C3R	950		29	P/S/NV	100	да	C(AV)	100 Гц, A, AV, FL, Hp, PIP, S, SCx2, P, 1
THOMSON	28DK24E	700		28	P/S/NV	99	да	C	100 їц, A, AV, Hp, S, SCx2, Z, P, 1
THOMSON	29DJ24E	850		29	P/S/NV	99	да	C	100 Гц, A, AV, Hp, PIP, S, SCx2, VD, Z, P, 1
HOMSON	29DF25ES	8 50 860	**** декабрь 2000	29 28	P/S/NV P/S/NV	99	да	C	A, AV, FL, Hp, S, SC/Rx2, VD, P, 1 100 Гц, A, AV, Hp, S, SCx3, Z, P, 1
THOMSON **	28DG42E 28DK42E	890		28	P/S/NV	99	да	C	A, AV, Hp, RC1/1, SC/Sx3, 1
THOMSON	28DK44E	890		28	P/S/NV	99	да	С	100 Гц, A, AV, Hp, S, SCx2, VD, Z, P,
THOMSON	29DL42E	1050		29	P/S/NV	99	да	C	100 Fu, A, AV, Hp, S, SCx3, Z, P, CK, 1
THOMSON	33MF22E	1050		33	P/S/NV	99	да	С	A, AV, Hp, RC1/-, SC/Sx2,
THOMSON /	S2029	1070		29	S/P/NV	99	да	C	100 Гц, A, AV, Hp, S, SCx3, VD, P, CK,
THOMSON	33MS24E	1150		33	P/S/NV	99	да	С	100 Гц, A, AV, Hp, S, SCx2, VD, Z, P, CK,
OSHIBA	29D7XRT	800	**** декабрь 2000	29	M	100	да	C,	A, AV, C, Hp, E, RC3/1, S
Эт \$1200 до \$200		1050		32	M	99	Rio.	С	100 Ft, A, AV, FL, Hp, P, RC1/-, S, SC/Sx2, VD,
GRUNDIG GRUNDIG	M72-400/8 Xentia	1250 1300		29	M	99	да	C	100 Гц, A, AV, FL, Hp, P, RC1/-, S, SC/Sx2, VD,
RUNDIG	Atlanta SE7250/8 Dolby M84-211/8 IDTV	1300		33	M	99	да	C	100 fg, A, AV, Hp, RC1/-, SC/Sx
RUNDIG	MW70-510/8 Arganto	1300		28	M	99	да	C	100 Гц, A, AV, DP, FL, Hp, PIP, RC1/-, S, SC/Sx3,
RUNDIG	MFW70-490/8 Xentia	1500		28	M	99	да	C	100 Fg, A, AV, FL, Hp, P, PIP, RC1/-, S, SC/Sx3, V, VD, FIO, 6
GRUNDIG	MF72-490/8 Xentia	1500	май 2000	29	M	99	да	С	100 Гц, A, AV, FL, Hp, RC1/-, S, SC/Sx2, V, VD,
RUNDIG	MFW82-490/8 Xentia	1900	*** февраль 2001	32	M	99	да	C	100 ft, A, AV, FL, Hp, PIP, RC1/-, S, SC/Sx3, V, VD, TO, C
IVC	AV-3371TEE	1200		33	M	100	да	C(AV)	A, AV, Hp, PIP,
VC	AV-32WFX1EU	1950	**** февраль 2001	32	P/S/NV	99	да	C	100 TL, A, AV, DP, FL, Hp, RC1/1, S, SC/Rx3, P, C
G Electronics	CT-29Q90IP	1300	апрель 2001	29	P/S	100	да	C	100 Гц, A, AV, DV, FL, mPIP, V, Z, A, C, FL, Hp,
G Electronics G Electronics	LT-15A10 PF-43A20	1600 1770		15 43	M	100	НОТ	C	A, AV, E, mPIP, RC3/1, Sx
OEWE	Arcada 8755 Z	1245		21	M .	200	да	C	100 Fu, A, AV, Hp, RC, Sx2, SCx2, Z,
OEWE	Calida 5763 Z	1390		25	P/S/NV	200	да	C	100 Гц, A, AV, Hp, RC, Sx2, SCx2, Z,
OEWE	Calida 5772 ZP	1440		29	P/S/NV	200	да	· C	100 ft, A, AV, Hp, RC, Sx2, SCx2, Z,
OEWE	Planus 4672 Z	1600		29	P/S/NV	200	да	С	100 Гц, A, AV, Hp, SC/Sx2,
OEWE	Arcada 8772 ZP	1790		29	M	200 .	да	4 0	100 Гц, A, AV, Hp, PIP, RC, Sx3, SC/Rx3, Z,
OEWE	Xelos 5270 ZW	1840		28	P/S/NV	200	да	С	100 Гц, A, AV, Hp, RC, Sx2, SCx2, 7
OEWE	Credo 7570 ZP	1880		28	M	200	да	C	100 Ft, A, AV, Hp, PIP, SC/Sx2, Z,
OEWE	Planus 4670 ZW	1945	апрель 2001	28 29	P/S/NV M	200	да	C	100 Гц, A, AV, Hp, RC, Sx2, SCx2, 7 100 Гц, A, AV, Cx2, FL, P, mPIP, V
PHILIPS	TX-29P250T 29PT9006/58	1450	апрель 2001	29	M	100	да	C	100 Гц, A, AV, FL, Hp, S, SC/Rx2, P, 3D,
PHILIPS	29PT9046/58	1600		29	P/S/NV	100	да	C	100 Гц, A, AV, Hp, RC1/1, S, SC/Rx2
PHILIPS	32PW9763/95	1850		32	P/S/NV	100	да	С	100 Гц, A, AV, DP, Hp, PIP, RC1/-, SC/Rx3, S, Z, ПУ, P,
PHILIPS	29PT9416/58	1950		29	M	100	да	C	100 Гц, AV, ФР, E, FL, Hp, PIP, S, SC/Rx3, Z, ПУ, Р, С
SONY	KV-29FX60K	1250		29	P/S/NV	100	да	С	100 Гц, A, AV, FL, Hp, PIP, S, SCx3,
THOMSON	29DF45ES	1200	март 2001	29	P/S/NV	99	да	C	100 Гц, A, AV, E, PIP, RS1/-, S, SCx3, Z, П, Р, С
THOMSON	29DJ74E	1300		29	P/S/NV	99 ·	да	С	100 Гц, A, AV, PIP, S, SCx3, VD, Z, 16:9, Hp,
Эт \$2000 до \$300 GRUNDIG		2000	*** февраль 2000	32	M	99	да	С	100 Гц, A, AV, DP, FL, Hp, PIP, S, SC/Sx3, VD,
GRUNDIG	MW82-510/8 DPL Arganto M95-411/9 Ref/PIP	2200	жжж февраль 2000	42	M	99	да	C	100 ft, A, AV, DP, FL, Hp, PIP, RC1/-, S, SC/S
GRUNDIG	FAV MFW82-710/9	2500		32	M	99	да	С	100 Гц, A, AV, DP, Hp, RC1/-, PIP, S, SC
GRUNDIG	FAV MFW82-710/9 DVD	2900		32	M	99	да	C	100 Гц, A, AV, DP, Hp, RC1/-, S, SC
HITACHI	C-46F200FS	2700		46	M	100	да	С	A, AV, C, DP, Hp, RC3/1, St
IVC	AV-32WFP1ES Interi Art		**** февраль 2000	32	P/S/NV	99	да	C	100 Гц, A, AV, DP, FL, Hp, PIP, S, SCx3,
OEWE	Calida 5784 Z	2000		33	M	200	да	С	100 Гц, A, AV, Hp, RC, Sx2, SCx2, Z,
OEWE	Credo 7670 ZP	2160 2230		28 32	M	200	да	C	100 Гц, A, AV, Hp, PIP, RC, Sx3, SC/Rx3, 3 100 Гц, A, AV, Hp, SC/Sx2, 3
OEWE	Xelos 5281 ZW Aconda 9372 ZP	2575	*** февраль 2000	29	M	200	да	Ć	100 fg, A, AV, Hp, PIP, RC, Sx3, SC/R
OEWE	Planus 4781 ZPH	2890		31	M	200	да	С	100 Гц, A, AV, Hp, PIP, RC, Sx3, SC/Rx3,
OEWE	Aconda 9381 ZW	2930		31	M	200	да	C	100 Гц, A, AV, Hp, PIP, RC, Sx3, SC/Rx3,
PANASONIC	TX-34P250T	2450		34	M	100	да	С	100 Гц, A, AV, Cx2, FL, P, mPIP, \
ANASONIC	TX-33P100T	2500	март 2000	33	M	100	да	C(AV)	100 Гц, A, AV, C, FL, Hp, PIP, RCx4, Sx2, V, ПУ,
PHILIPS	32PW9615/58	2000	*** февраль 2000	32	P/S	100	да	С	100 Гц, A, AV, DD, Hp, PAP, RC1/-, S, SCx4, Z, ПУ, P,
PHILIPS	32PW8806/58	2050		32	M	100	да	C	100 Fu, A, AV, FL, PAP, S, SC/Rx2, P, 31
PHILIPS	32PW9545/58	2150 2150		32 32	M	100	да	C	100 Ft, AV, DP, Hp, PAP, S, SC/Rx3, Z, FTY, P, CK, L 100 Ft, AV, DP, Hp, PAP, S, SC/Rx3, Z, FTY, P, CK, L
PHILIPS SAMSUNG	32PW9535/58 SP-434JMTR	2150		43	M	100	да	C	A, AV, Hp, PAP, PIP, RC, S, SCx2,
SAMSUNG	SP-524JMTR	2800		52	M	100	да	C	A, AV, E, Hp, PAP, PIP, RC, S, SCx2, Z, Π, P,
SONY	KV-29FQ75K	2100	август 2000	29	P/S/NV	100	да	C	100 Гц, A, AV, FL, PIP, S, SCx3, CK,
SONY	KP-41S5R	2640		41	P/S/NV	100	да	C	А, AV, Hp, SCx3, П,
SONY	KV-34FQ75K	3000	декабрь 2000	34	M	100	да	C	100 Гц, A, AV, FL, Hp, PAP, S, SC/Rx3, SW,
THOMSON	32WF45ES	2100	*** февраль 2001	32	P/S/NV	99	да	C	100 fц, A, AV, FL, Hp, RC1/1, S, SCx3, VD, Z, ПУ, Р,
THOMSON	33MS44E	2100		33	P/S/NV	99	да	С	100 Гц, A, AV, Hp, S, SCx3, VD, Z, CK,
THOMSON	37MH44E	2200		37	P/S/NV	99	да	C	100 Ft, A, AV, Hp, S, SCx3, VD, Z, P, CK,
THOMSON	32VK66EW	2200	4.4.4 danner, 2000	32	P/S/NV	99	да	C	100 Fu, A, AV, DP, Hp, S, SCx3, VD, Z, FIV, P, C 100 Fu, A, AV, Hp, S, SCx3, VD, Z, FIV, P, C
THOMSON THOMSON	32WF64ES 32WF64EL	2500 2500	★★★ февраль 2000	32 32	P/S/NV P/S/NV	99	да	C	100 Гц, A, AV, Hp, S, SCx3, VD, Z, ПУ, Р, С
	JZVVFU4CL	2000		134	1/3/INV	33	да	-	100 14, A, At, 11p, 0, 30A3, VD, 2, 117, F, C





ИСТОРИЯ ВЫДАЮЩЕГОСЯ MACTEPCTBA DENON

Начав в 1910 году как изготовитель односторонних дисков и граммофонов, компания DENON стала бесспорным японским лидером в производстве высококачественного звукового и аудиовизуального оборудование для програмных средств в развлекательной и информационной индустрии. Наше оборудование для прогфессионального и любительского использования и программные продукты признаны во всем мире за их оригинальность, стандарты качества, долговечность и передовые технологии. Компания DENON получила международное признание как японский лидер в производстве высококачественных аудио и аудиовизуальных изделий и как единственная компания в промышленности, которая разрабатывает и производит и аппаратные средства и программные продукты.

Технология DVD-аудио/видеопроигрывателей DENON

- Дизайн для высококачественного звука
- Конструкция гибридного шасси для большего контроля над вибрацией
- Система двухскоростного привода
- Фильтр помех Super Sub Alias Filter

Гарантирует сверхвысокое качество изображения с прекрасным горизонтальным разрешением

DVD-3000 оборудован сложным Ц/А-преобразователем с высочайшим разрешением 24 бита, 192 кГц, соответствующим характеристикам DVD-Audio.

Технология A/V пространственного звучания DENON Каскад мощности в полностью дискретном исполнении

Высокое аудиокачество чистого звучания достигается не только благодаря 5.1-канальному воспроизведению в форматах Dolby Digital и DTS, но также из-за высокоэффективных трансформаторов, используемых в цепях электропитания, и полностью дискретной конфигурации секции усилителя мощности.

- DDSC, DDSC-Digital для высококачественного воспроизведения звука



Эти и другие модели спрашивайте в лучших магазинах электроники

Официальный дистрибьютор. Тел.: (095) 462-5624, 462-4340

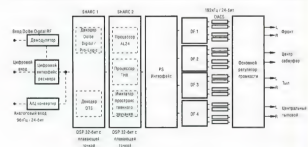
Азбука звука Алком Алком Аллодин Аудиолайн Азлита и Ко Берлинская коллекция мебели Вестер Граммофон Графт Грофушкин двор ДИАЛ Электроникс Иммарт Комказеум Кузнецкпромторг г. Москва (095) 755-9041 г. Новокузнецк (3843), 45-7517 г. Киве (044) 573-655 г. Москва (095) 241-5000 г. Таганрог (86344), 46-2574 г. Ярославль (8852) 25-8623 г. Киркутск (3952) 27-6319 г. Калининград (0112) 22-4848 г. Помск (3822) 23-1938 г. Москва (095) 737-7466 г. Москва (095) 916-0010 г. Воронеж (0732) 72-0171 г. Москва (095) 93-6404 г. Москва (095) 953-4840 г. М

Леософт Лидия Мир звука Нирвана Навигатор Нотан-Лэнд Новый Колизей Ноган Оттемир Пилигрим Принт

Студия звука

- Пространственные режимы Home THX Cinema
- THX Ultra
- THX Surround EX
- DTS-ES Extended Surround
- DTS-ES Discrete 6.1
- DTS-ES Matrix 6.1
- Пространственная обработка DTS Neo:6 Cinema и Neo:6 Music

Диаграмма цифровых блоков динамической дискретной схемы пространственного звучания



г.Москва (095) 181-9748 доб.26 г.Оренбург (3532) 72-7321 г.Челябинск (3512) 33-7223 г.Тіломень (3452) 32-1425 г.Пермь (3422) 64-6365 г.Продно (375152) 31-7034 г.С.-Петербург (812) 235-1607 г.Москва (095) 330-2729 г.Москва (095) 330-2729 г.Москва (095) 330-2729 г.Мурманск (18152) 45-9286 г.Мурманск (18152) 45-9286 г.Иркутск (3952) 33-2854 г.Иркутск (3952) 33-2854 г.Волгоград (3442) 33-5265 г.Ростов на Дону (8632) 32-3543 г.Тольяти (4842) 34-8008 доб. 23 ТелеВид г.Мин.Воды (87922) 58-399
Техносила г.Москва (095) 966-0101/1001
Техносила г.Ростов-на-Дону (8632) 40-78-13
Ростов-Техносила 2М г.Ростов-на-Дону (8632) 45-14-50
Техносила г.Ростов-на-Дону (8632) 45-14-50
Техносила г.Гольятти (8482)35-1798
Техносила г.Польятти (8482)35-1798
Техносила г.Польятти (8482)35-1798
Техносила г.Польятти (8482)35-1798
Техносила г.Польятти (8482)35-1798
Техносила г.Польяти (8482)35-1798
Техносила г.Польяти (8482)35-1798
Техносила г.Польяти (8482)35-1798
Техносила г.Польяти (8482)35-1798
Техносила г.Моска (955) 173-4393
Техносила г.Моска (955) 181-9688
Т.Краснодар (8612) 55-6191
Т.Моска (955) 158-5261
Т.Моска (955) 158-5261
Т.Моска (942) 26-9746
Т.Моска (942) 26-9746
Т.Маска (947) 27-2231

AVC-A1SE A/V-усилитель пространственного звучания with 7-channel Output





.....

THX THX ETT =5 DD DOLLY D.D.S.C RC

AVC-A1SE - 220 Bt x 7 (6 OM); - DDSC-Digital Ц/А конвертер 24 бит, 192 кГц; - Аналоговое устройство SHARC на двух DSP 32-бит с плавающей точкой; - Ц/А преобразование 24 бит, 192 кГц на всех каналах, разные режимы Обработка AL 24: - Поддержка следующего поколения форматов высокого разрешения RC-871 Пульт дистанционного управления

Большой ЖК-дисплей-панель управления: Функции редактирования для легкой настройки - Экранное меню для простого управления с помощью GUI (графический интерфейс пользователя) и джойстик; - Поддержка USB



















AVC-A10SE - 200 Bт x 5 (6 Ом) - cxema DDSC-Digital

- две DSP 32-бит с плавающей точкой Ц/А-конвертеры 24 бит, 192 кГц для всех каналов - Поддержка следующего поколения форматов высокого разрешения

AVR-3801







ETE ES DO DOLEY D.D.S.C



AVR-3801 - 150 Bt x 7 (6 Dm) DDSC-Digital - Ц/А-аудиокснвертеры 96 кГц, 24-бит 8-канальный внешний вход для DVD-Audio или SACD - Память предварительной произволь настройки на 40 станций АМ/FМ

DVD-2800 DVD-видеопроигрыватель





















DVD-2800

- Преврсходный фильтр Sub Alias - SCART с выходом RGB
- 12-бит/54 МГц ЦАП видеосигнала - Компонентный видеовыход
- Привод диска с двойной скоростью - 4 МБ буферная память для смены слоя без

- 24-бит/96 кГц ЦАП-аудиосигнала
- Ц/А-аудиоконвертер 10-бит/27 МГц
- HDCD-декодер
- Возможность получения на выходе цифрового сигнала РСМ 24 бит/96 кГи
- Воспроизведение CD-R/CD-RW-Audio и MP3

AVR-2801 A/V-усилитель пространственного звучания



DOLEY DIGITAL D.D.S.C



AVR-2801

- 135 Bt x 5 (6 Om) - DDSC-Digital

DVD-Audio или SACD

- Поддержка следующего поколения форматов с высоким разрешением - Ц/А-аудиоконвертеры 96 кГц, 24-бит 6-канальный внешний вход для

> - Память предварительной произвольной настройки на 40 станций АМ/FМ

AVR-1801 A/V-усилитель пространственного звучания





AVR-1801

- 105 Bt x 5 (6 Om) Подпержка спелующего поколения форматов высокого разрешения - Память предварительной произвольной настройки на 40 станций АМ/FM - RDS

AVR-1601 A/V-усилитель пространственного звучания





AVR-1601

- 90 Bt x 5 (6 OM) - Поддержка спедующего поколения форматов высокого разрешения - Память предварительной произвольной настройки на 40 станций АМ/FМ



DVD-3300 DVD-аудио/видеопроигрыватель







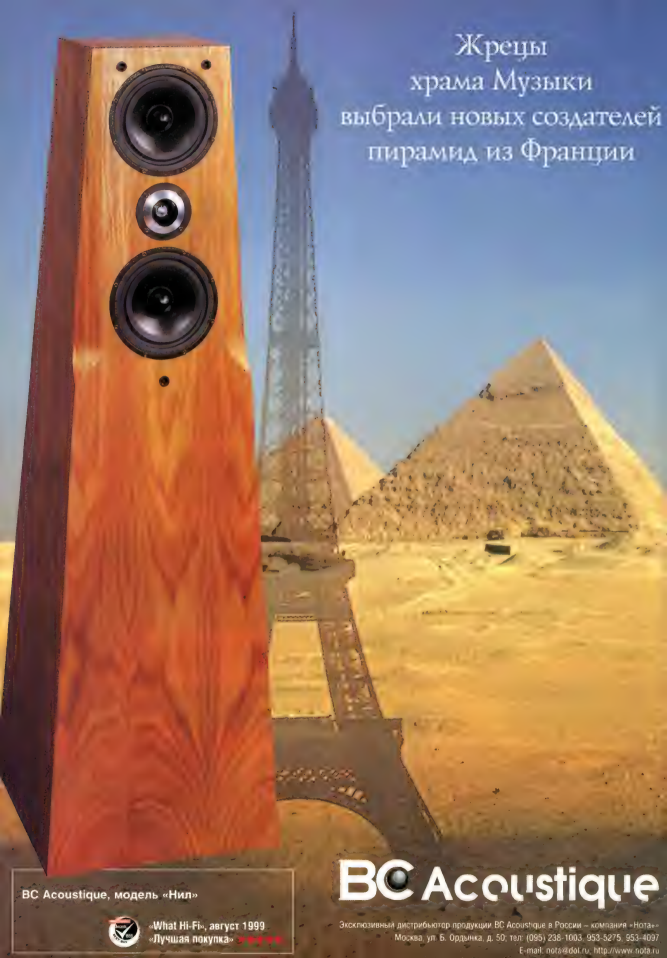
DVD-3300 Ц/А-аудиоконвертер 24-бит, 192 кГц высокого разрешения

 Ц/А-аудиоконвертер 10-бит/27 МГц
 Цветной компонентный видеовыход 2 разъема SCART











Системы Домашнего Кинотеатра ◆ Дизайнерская электроника ◆ Системы многозонального аудио и видео Системы интегрированного управления домом ◆ Мебель и аксессуары для AV-аппаратуры

«NEO» Леминский просп., 3, тел. (995) 236-9217; «NEO» Т/Ц «Ремстор», 3-й этаж. тел. (995) 937-2633; «NEO» Каширское ш., 61, корл. 2, этаж. 3 тел. (995) 539-8990 1 «Экскиюзивные Домешине Кинотеатры». ТД «Громада», тел. (995) 230-6326, факс. (995) 235-5974 1 «Диез». г.С. Петербург, тел. (812) 184-9579, 235-3237 € Салом «МЕО» г. Ростовна-Дону, тел. (8632) 62-3174 1 Салом «Мура». г. Екатеринбург, тел. (3432) 74-1727 1 Салом «Гармония звука». г. Тольятти, тел.: (8482) 37-3129, 37-1187 I AV ART. г. Донецк, тел.. (962) 380-6615, 1 «Дизайн Аудио среды» г. Москва, тел.. (995) 921-5613 I Магазин SONY г. Екатеринбург, ул. Мельшева, 84, тел.: (3432) 56-3015



«Русская Игра» ак тел.: (095) 234-0854 м факс: (095) 234-8820 e-mail: public@rgsound.ru

Приглашаем к сотрудничеству архитекторое дизайнеров и строительные организации

Скидки целый год



Дорогие читатели! Продолжаем ежемесячную публикацию списка магазинов, представляющих скидки обладателям нашей дисконтной карты. Напоминаем Вам, что новая Stereocard действительна для многократных покупок с сентября 2000 года по август 2001 года включительно и после завершения срока действия дает право на участие в специальном конкурсе

г. Арзамас

ул. Гостиный <mark>ряд,</mark> 33 Магазин «Электроника» Тел: (247) 3-01-84

Комсомольский 6-р, 17/2 Магазин «Электроника» Тел: (247) 4-04-16

Скидка на CAR-Audio ... –3% Скидка на Hi-Fi audio, акустические системы... –5%

г. Астрахань

ул. Володарского, 12 Центр «SONY» авторизованная продажа и сервис Тел: (8512) 22-36-33

Скидка на любую аудиовидеотехнику класса Hi-Fi и High End-3%

г. Балаково

ул. <mark>Ленина</mark>, 126 Магазин «Аэлита» Тел: (8452) 72-35-55

г. Белгород

пр-т Б.Хмельницкого, 135 Магазин «Карат» Тел: (0722) 31-58-38

Скидка на автомагнитолы....-3%

г. Богородск

ул. Ленина, 124 Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79

Скидка на CAR-Audio ... –3% Скидка на Hi-Fi audio, акустические системы... –5%

г. Владивосток

ул. Светланская, 143 Магазин «Мелодия» Тел: (4232) 22-83-52

ул. Светланская, 9 Магазин «Радиотовары» Тел: (4232) 41-38-85

Скидка на аудио-, видеоаппаратуру фирм Sony, Panasonic/Technics. -3%

Скидка на компоненты для домашнего кинотеатра Technics-5%

г. Владикавказ

ул. Джанаева, 37 Магазин «Альда» Тел: (8672) 33-60-78

ул. Маркуса, 70 Магазин «Альда» Тел: (8672) 44-03-92

ул. Ленина, 15 Магазин «Кумир»

Скидка на аудио-, видеои телетехнику, мелкую и крупную бытовую технику, на весь ассортимент посуды....-3% Скидка на Hi-Fi-annapatypy и DVD...-5%

г. Волгоград

ул. Невская, 2 Магазин-салон «Невская, 2» Тел: (8442) 37-82-83, 37-78-07

г. Воронеж

ул. О.Дундича, 1 Магазин «Мелодия» Тел: (0732) 33-29-88, 70-72-00

г. Десногорск

1-ый м<mark>ик</mark>рорайон Мага<mark>зин «</mark>Колизей» Тел: (08153) 7-45-91

г. Екатеринбург

ул. Вайнера, 9 AOOT «Центральный универмаг «Пассаж» Тел: (3432) 51-46-61

Скидка на некоторые виды аудиовидеоаппаратуры класса High End......-5%

г. Иваново

ул. Панина, 26A Магазин «Голограмма» Тел: (0932) 43-12-49

Скидка на Hi-Fi, High End, Home Theater....-3%

г. Иркутск

ул. Чехова, 10 Магазин «Василиса» Тел: (3952) 27-85-80

ул. Фурье, 4 Магазин «Василиса» Тел: (3952) 20-02-59

ул. Депутатская, 14 Магазин «Василиса» Тел: (3952) 25-24-53

Скидка на аудиовидеотехнику . . -3%

ул. Декабрьских Событий, 85 Магазин «Hi-Fidelity» Төл: (3952) 27-77-17

на аудиовидеотехнику ...-3%

г. Казань

ул. К.Маркса, 29 Магазин «Безопасность» Тел: (8432) 38-72-12

Сабвуфер ВАZOORA, автоколонки В-52 и МАСROМ....-5% Автомагнитола

г. Калининград

ул. Багратиона, 49 ТВЦ «Гринвест» Тел: (0112) 44-13-01

ул. Ленинский пр., 95-101 ТВЦ «Гринвест» Тел: (0112) 44-66-72

ул. Багратиона, 75-79 ТВЦ «Гринвест» Тел: (0112) 44-68-85

Ленинский пр., 10-14, Универмаг «Радуга» Тел: (0112) 43-05-54

Скидка на всю бытовую технику.....-5% Скидка на аудиовидеотехнику ..-3%

г. Кемерово

<mark>пр. Ленина, 125</mark> <mark>Магазин «Союз»</mark> Тел: (3842) 550-550

ул. Кирова, 37 ЦУМ, магазин «Союз» Тел: (3842) 36-00-14

пр. Ленина, 85 Магазин «Союз»

г. Киров

Сеть магазинов «Квадрат-Центр»:

ул. К.Маркса, 99 Тел: (8332) 38-20-65

ул. К.Маркса, 127 Тел: (8332) 67-39-61

ул. Ст.Халтурина, 12/1	Скидка на фотоуслуги10%	Скидки на ремонт теле-,	М. «Третьяковская»
Тел: (8332) 65-45-00	Скидка	аудио-, видео- и бытовой	ул. Пятницкая, 3
ул. Энгельса, 79	на экспертные услуги12%	техники10%	«Дом Звука»,
Тел: (8332) 62-56-80	Скидка на ремонт	Сеть магазинов	Тел: 953-90-59
Скидка на телевизоры,	радиоэлектронной	«Диал Электроникс»:	Скидки
видеоаудиотехнику, крупную	аппаратуры –15%	«диал электронике».	на весь ассортимент
и мелкую бытовую технику,		М. «Профсоюзная»	бытовой электроники
	г. Комсомольск-	ул. Строителей, 11, корп. 1	(скидка предоставляется
автомагнитолы и	на-Амуре		при покупке на сумму
автоакустику, на Ні-Fi-	• •	М. «Маяковская»	свыше 300 руб.)5%
компоненты5%	пр. Октябрьский, 22	ул. Садово-Каретная, 20,	
Сеть	Магазин «Стинол-Сервис»	стр. 1	М. «Семеновская»
специализированных	Тел: (42172) 4-28-24	М. «Таганская»	Измайловский вал, 3
фотомагазинов	Скидка на весь	ул. Марксистская, 5	Установка авто-,
«Дом фото»:	ассортимент5%		аудиоаппаратуры
протож.	Скидка на Ні-Fi-	М. «Юго-Западная»	Тел: (095) 3 6 9-17-80
Октябрьский пр-т., 16-а	компоненты6%	Олимпийская деревня,	М. «Китай-город»
Дом быта «Север»		Мичуринский пр., 4, корп. 3	ул. Маросейка, 6/8, стр. 1
n/ Bananana 142	r Vonegon	М. «Кунцевская»	Установка
ул. Воровского, 112	г. Коро <mark>лев</mark>	ул. Молдавская, 4	крупногабаритной
«Товары для молодежи»	ул. Коминтерна, 17	,	бытовой техники
Тел.: (8332) 25-87-88	Магазин «Диал	М. «Новослободская»	Тел: (095) 925-15-09,
ул. Воровского, 52	Электроникс»	ул. Новослободская, 14/19,	924-27-37
Фотография-12,	Тел: (095) 516-52-46	стр. 1/	
Тел: (8332) 64-56-64	1		Скидка на установку
10001 00,2001	Скидка	М. «Бабушкинская»	автоаудиоаппаратуры и
ул. Горького, 54	на всю продукцию5%	ул. Менжинского, 38,	крупногабаритной /
Скидка	· 7	корп. 2, стр. 2	бытовой техники√5%
на все виды товаров5%	г. Красноярск	Единая справочная	-,
Скидка на фотоуслуги10%		служба:	«М.видео-сервис»:
Скидка	ул. Спандаряна, 6	(095) 916-00-10	Единая справочная
на экспертные услуги12%	Магазин «АВТ»		служба: (095) 742-01-01
Скидка на ремонт	Тел: (3912) 29-61-26	Скидка	
радиоэлектронной	пр. им. газ. «Красноярский	на всю продукцию5%	М. «Китай-город»
аппаратуры15%	рабочий», 139	Сеть магазинов	ул. Маросейка, 6/8, стр. 1
аппаратуры 1576			Приемный пункт Ns1
ул. Милицейская, 80	Магазин-салон «Богуръ»	бытовой техники	Тел: (095) 921-80-08
ТТЦ «Экран-Экспресс®»	Тел: (3912) 34-58-38	и электроники	М. «Варшавская»
Тел: (8332) 67-69-43	ул. Ленина, 113	«М.видео»:	Чонгарский б-р, 3,
len. (6552) 07-05-45		Единая справочная	Приемный пункт №2
ул. Производственная, 27	Торговый дом «Комфорт»	Единая справочная служба:	Приемный пункт №2 Тел: (095) 316-75-60
	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30,		Приемный пункт №2 Тел: (095) 316-75-60
ул. Производственная, 27	Торговый дом «Комфорт»	служба: (095) 777-777-5	
ул. Производственная, 27 «Дом Техники»	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30,	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская»	Тел: (095) 316-75-60
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16,	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная»
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14,
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16,	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®»	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Hi-Fi- и High End-	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fi- и High End-	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская»	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская»
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®»	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Hi-Fi- и High End- технику, домашние кинотеатры, фотоаппараты,	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16,
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и Нідh Епстехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры,	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская»	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары»	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и High End- технику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Tefal5%	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и Нідһ Епстехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Tefal5% Скидка на автомагнитолы,	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®»	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и High End- технику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Tefal5%	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино»	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и Нідһ Епстехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Tefal5% Скидка на автомагнитолы,	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-28-13
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®»	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и Нідһ Епстехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Теfal—5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город»	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-28-13 Скидка на услуги
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и Нідһ Епстехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Теfal5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, электробытовую	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-28-13 Скидка на услуги
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67 ул. Горького, 54	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и Нідһ Епстехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Теfal5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, электробытовую технику, магнитолы и	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город»	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-28-13 Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники и электроники — -10%
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67 ул. Горького, 54 Сервисный центр	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и Нідһ Епстехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Теfal—5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, электробытовую технику, магнитолы и музыкальные центры—3%	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тал: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тал: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Тел: 923-29-06, 924-07-62	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-28-13 Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67 ул. Горького, 54 Сервисный центр «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 80-27-87	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и Нідһ Епстехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Теfal5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, электробытовую технику, магнитолы и	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Тел: 923-29-06, 924-07-62 М. «Варшавская»	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-28-13 Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники и электроники — -10%
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67 ул. Горького, 54 Сервисный центр «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 60-27-87 Скидка	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и Нідһ Епстехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Теfal—5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, электробытовую технику, магнитолы и музыкальные центры—3%	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Тел: 923-29-06, 924-07-62 М. «Варшавская» Чонгарский 6-р, 3, корп. 2	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-28-13 Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники и электроники ул. Садовническая, 74
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67 ул. Горького, 54 Сервисный центр «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 60-27-87 Скидка на все виды товаров5%	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и Нідһ Епстехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Tefal5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, электробытовую технику, магнитолы и музыкальные центры3% Г. МОСКВа	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Тел: 923-29-06, 924-07-62 М. «Варшавская» Чонгарский 6-р, 3, корп. 2 Тел: 110-96-10	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-28-13 Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники и электроники ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис»
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67 ул. Горького, 54 Сервисный центр «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 60-27-87 Скидка на все виды товаров5% Скидка на фотоуслуги10%	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и Нідһ Епстехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Tefal5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, электробытовую технику, магнитолы и музыкальные центры3% Г. МОСКВА	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Тел: 923-29-06, 924-07-62 М. «Варшавская» Чонгарский 6-р, 3, корп. 2	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-28-13 Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники и электроники ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 953-49-23/39-88
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67 ул. Горького, 54 Сервисный центр «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 60-27-87 Скидка на все виды товаров5% Скидка на все виды товаров5% Скидка	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и Нідһ Епстехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Tefal –5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, электробытовую технику, магнитолы и музыкальные центры –3% Г. МОСКВа Магазины «Алина-Видеопроф-Сервнс»:	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Тел: 923-29-06, 924-07-62 М. «Варшавская» Чонгарский 6-р, 3, корп. 2 Тел: 110-96-10	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-28-13 Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники и электроники Ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 953-49-23/39-88 Скидка на технику Panasonic,
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67 ул. Горького, 54 Сервисный центр «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 60-27-87 Скидка на все виды товаров5% Скидка на экспертные услуги12%	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и Нідһ Епстехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Теfal5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, электробытовую технику, магнитолы и музыкальные центры3% Г. МОСКВа Магазины «Алина-Видеопроф-Сервне»:	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Тел: 923-29-06, 924-07-62 М. «Варшавская» Чонгарский 6-р, 3, корп. 2 Тел: 110-96-10 М. «Преображенская	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-28-13 Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники и электроники ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 953-49-23/39-88 Скидка на технику Panasonic, Philips. —5%
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67 ул. Горького, 54 Сервисный центр «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 60-27-87 Скидка на все виды товаров5% Скидка на экспертные услуги10% Скидка на экспертные услуги12% Скидка на ремонт	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и Нідһ Епстехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Теfal5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, электробытовую технику, магнитолы и музыкальные центры3% Г. МОСКВа Магазины «Алина-Видеопроф-Сервис»: Нагатинская наб., 40/1, стр. 5	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Тел: 923-29-06, 924-07-62 М. «Варшавская» Чонгарский 6-р, 3, корп. 2 Тел: 110-96-10 М. «Преображенская площадь»	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-28-13 Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники и электроники Ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 953-49-23/39-88 Скидка на технику Panasonic,
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67 ул. Горького, 54 Сервисный центр «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 60-27-87 Скидка на все виды товаров5% Скидка на фотоуслуги10% Скидка на экспертные услуги12% Скидка на ремонт радиоэлектронной	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и Нідһ Епстехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Теfal5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, электробытовую технику, магнитолы и музыкальные центры3% Г. МОСКВа Магазины «Алина-Видеопроф-Сервис»: Нагатинская наб., 40/1, стр. 5 Тел: (095) 118-01-56,	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» үл. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Тел: 923-29-06, 924-07-62 М. «Варшавская» Чонгарский 6-р, 3, корп. 2 Тел: 110-96-10 М. «Преображенская площадь» Б. Черкизовская ул.,1 Тел: 162-54-18, 162-61-14	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-28-13 Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники и электроники ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 953-49-23/39-88 Скидка на технику Panasonic, Philips. —5%
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67 ул. Горького, 54 Сервисный центр «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 60-27-87 Скидка на все виды товаров5% Скидка на экспертные услуги10% Скидка на экспертные услуги12% Скидка на ремонт	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и Нідһ Епстехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Теfal5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, электробытовую технику, магнитолы и музыкальные центры3% Г. МОСКВа Магазины «Алина-Видеопроф-Сервис»: Нагатинская наб., 40/1, стр. 5	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Тел: 923-29-06, 924-07-62 М. «Варшавская» Чонгарский 6-р, 3, корп. 2 Тел: 110-96-10 М. «Преображенская площадь» Б. Черкизовская ул.,1 Тел: 162-54-18, 162-61-14 М. «Площадь революции»	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-23-13 Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники и электроники ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 953-49-23/39-88 Скидка на технику Panasonic, Philips. — 5% Скидка на Ні-Гі-компоненты и акустику — 6%
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67 ул. Горького, 54 Сервисный центр «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 60-27-87 Скидка на все виды товаров5% Скидка на фотоуслуги10% Скидка на экспертные услуги12% Скидка на ремонт радиоэлектронной аппаратуры15%	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fi- и Нідh Епстехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Tefal5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, электробытовую технику, магнитолы и музыкальные центры3% Г. МОСКВа Магазины «Алина-Видеопроф-Сервис»: Нагатинская наб., 40/1, стр. 5 Тел: (095) 118-01-56,	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Тел: 923-29-06, 924-07-62 М. «Варшавская» Чонгарский б-р, 3, корп. 2 Тел: 110-96-10 М. «Преображенская площадь» Б. Черкизовская ул.,1 Тел: 162-54-18, 162-61-14 М. «Площадь революции» ул. Никольская, 8/1	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-28-13 Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники и электроники ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 953-49-23/39-88 Скидка на технику Panasonic, Philips. — 5% Скидка на Ні-Гі-компоненты и акустику — 6%
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67 ул. Горького, 54 Сервисный центр «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 60-27-87 Скидка на все виды товаров5% Скидка на фотоуслуги10% Скидка на экспертные услуги12% Скидка на ремонт радиоэлектронной аппаратуры15%	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и Нідһ Епстехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Теfal –5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, электробытовую технику, магнитолы и музыкальные центры –3% Г. МОСКВа Магазины «Алина-Видеопроф-Сервне»: Нагатинская наб., 40/1, стр. 5 Тел: (095) 118-01-56, 118-19-90 ул. Большие	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Тел: 923-29-06, 924-07-62 М. «Варшавская» Чонгарский 6-р, 3, корп. 2 Тел: 110-96-10 М. «Преображенская площадь» Б. Черкизовская ул.,1 Тел: 162-54-18, 162-61-14 М. «Площадь революции»	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-23-13 Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники и электроники ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 953-49-23/39-88 Скидка на технику Panasonic, Philips. — 5% Скидка на Ні-Гі-компоненты и акустику — 6%
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс©» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67 ул. Горького, 54 Сервисный центр «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 60-27-87 Скидка на все виды товаров5% Скидка на экспертные услуги10% Скидка на экспертной аппаратуры15% Г. Кирово-Чепецк	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и Нідһ Епстехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Tefal5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, электробытовую технику, магнитолы и музыкальные центры3% Г. МОСКВа Магазины «Алина-Видеопроф-Сервне»: Нагатинская наб., 40/1, стр. 5 Тел: (095) 118-01-56, 118-19-90 ул. Большие Каменщики, 19	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Тел: 923-29-06, 924-07-62 М. «Варшавская» Чонгарский 6-р, 3, корп. 2 Тел: 110-96-10 М. «Преображенская площадь» Б. Черкизовская ул.,1 Тел: 162-54-18, 162-61-14 М. «Площадь революции» ул. Никольская, 8/1 Тел: 921-21-56	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-28-13 Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники и электроники ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 953-49-23/39-88 Скидка на технику Panasonic, Philips. — 5% Скидка на Ні-Гі-компоненты и акустику — 6%
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс©» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67 ул. Горького, 54 Сервисный центр «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 60-27-87 Скидка на все виды товаров5% Скидка на экспертные услуги10% Скидка на экспертной аппаратуры15% Г. Кирово-Чепецк ул. Мира, 10	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и Нідһ Епстехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Теfal –5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, электробытовую технику, магнитолы и музыкальные центры –3% Г. МОСКВа Магазины «Алина-Видеопроф-Сервне»: Нагатинская наб., 40/1, стр. 5 Тел: (095) 118-01-56, 118-19-90 ул. Большие	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» үл. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Тел: 923-29-06, 924-07-62 М. «Варшавская» Чонгарский 6-р, 3, корп. 2 Тел: 110-96-10 М. «Преображенская площадь» Б. Черкизовская ул.,1 Тел: 162-54-18, 162-61-14 М. «Площадь революции» ул. Никольская, 8/1 Тел: 921-21-56 М. «Автозаводская»	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-28-13 Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники и электроники —10% ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 953-49-23/39-88 Скидка на технику Panasonic, Philips. —5% Скидка на Ні-Гі-компоненты и акустику —6% Сеть магазинов бытовой техники
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67 ул. Горького, 54 Сервисный центр «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 80-27-87 Скидка на все виды товаров5% Скидка на фотоуслуги10% Скидка на ремонт радиоэлектронной аппаратуры15% Г. Кирово-Чепецк ул. Мира, 10 Торговый центр	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fi- и Нідh Епdтехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Теfal –5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, электробытовую технику, магнитолы и музыкальные центры –3% Г. МОСКВа Магазины «Алина-Видеопроф-Сервис»: Нагатинская наб., 40/1, стр. 5 Тел: (095) 118-01-56, 118-19-90 ул. Большие Каменщики, 19 Тел.: (095) 912-76-23	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Тел: 923-29-06, 924-07-62 М. «Варшавская» Чонгарский б-р, 3, корп. 2 Тел: 110-96-10 М. «Преображенская площадь» Б. Черкизовская ул.,1 Тел: 162-54-18, 162-61-14 М. «Площадь революции» ул. Никольская, 8/1 Тел: 921-21-56 М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-28-13 Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники и электроники ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 953-49-23/39-88 Скидка на технику Рапазопіс, Ріпііря. — 5% Скидка на Ні-Гі-компоненты и акустику — 6% Сеть магазинов бытовой техники и электроники «Техносила»:
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67 ул. Горького, 54 Сервисный центр «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 60-27-87 Скидка на все виды товаров5% Скидка на экспертные услуги12% Скидка на фемонт радиоэлектронной аппаратуры15% Г. КИРОВО-Чепецк ул. Мира, 10 Торговый центр «Экран-Экспресс®»	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fi- и Нідh Епdтехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Теfal5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, электробытовую технику, магнитолы и музыкальные центры3% Г. МОСКВа Магазины «Алина-Видеопроф-Сервис»: Нагатинская наб., 40/1, стр. 5 Тел: (095) 118-01-56, 118-19-90 ул. Большие Каменщики, 19 Тел.: (095) 912-76-23 Ослябинский пер., 3	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» үл. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Тел: 923-29-06, 924-07-62 М. «Варшавская» Чонгарский 6-р, 3, корп. 2 Тел: 110-96-10 М. «Преображенская площадь» Б. Черкизовская ул.,1 Тел: 162-54-18, 162-61-14 М. «Площадь революции» ул. Никольская, 8/1 Тел: 921-21-56 М. «Автозаводская»	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-28-13 Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники и электроники —10% Ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 953-49-23/39-88 Скидка на технику Рапазопіс, Рііііря. —5% Скидка на Ні-Гі-компоненты и акустику —6% Сеть магазинов бытовой техники и электроники «Техносила»: М. «Кутузовская»
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67 ул. Горького, 54 Сервисный центр «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 80-27-87 Скидка на все виды товаров5% Скидка на фотоуслуги10% Скидка на ремонт радиоэлектронной аппаратуры15% Г. Кирово-Чепецк ул. Мира, 10 Торговый центр	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fi- и Нідh Епdтехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Теfal –5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, электробытовую технику, магнитолы и музыкальные центры –3% Г. МОСКВа Магазины «Алина-Видеопроф-Сервис»: Нагатинская наб., 40/1, стр. 5 Тел: (095) 118-01-56, 118-19-90 ул. Большие Каменщики, 19 Тел.: (095) 912-76-23	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Тел: 923-29-06, 924-07-62 М. «Варшавская» Чонгарский б-р, 3, корп. 2 Тел: 110-96-10 М. «Преображенская площадь» Б. Черкизовская ул.,1 Тел: 162-54-18, 162-61-14 М. «Площадь революции» ул. Никольская, 8/1 Тел: 921-21-56 М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-28-13 Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники и электроники ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 953-49-23/39-88 Скидка на технику Рапазопіс, Ріпііря. — 5% Скидка на Ні-Гі-компоненты и акустику — 6% Сеть магазинов бытовой техники и электроники «Техносила»:
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67 ул. Горького, 54 Сервисный центр «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 60-27-87 Скидка на все виды товаров5% Скидка на экспертные услуги12% Скидка на фемонт радиоэлектронной аппаратуры15% Г. КИРОВО-Чепецк ул. Мира, 10 Торговый центр «Экран-Экспресс®»	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fi- и Нідh Епdтехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Теfal5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, электробытовую технику, магнитолы и музыкальные центры3% Г. МОСКВа Магазины «Алина-Видеопроф-Сервис»: Нагатинская наб., 40/1, стр. 5 Тел: (095) 118-01-56, 118-19-90 ул. Большие Каменщики, 19 Тел.: (095) 912-76-23 Ослябинский пер., 3	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Тел: 923-29-06, 924-07-62 М. «Варшавская» Чонгарский 6-р, 3, корп. 2 Тел: 110-96-10 М. «Преображенская площадь» Б. Черкизовская ул.,1 Тел: 162-54-18, 162-61-14 М. «Площадь революции» ул. Никольская, 8/1 Тел: 921-21-56 М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-28-13 Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники и электроники —10% Ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 953-49-23/39-88 Скидка на технику Рапазопіс, Рііііря. —5% Скидка на Ні-Гі-компоненты и акустику —6% Сеть магазинов бытовой техники и электроники «Техносила»: М. «Кутузовская»
ул. Производственная, 27 «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 25-47-01 ул. Герцена, 5 Магазин «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 62-37-86 Октябрьский пр-т., 139 «Кировские товары» Салон «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 64-45-67 ул. Горького, 54 Сервисный центр «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 80-27-87 Скидка на все виды товаров5% Скидка на фотоуслуги10% Скидка на ремонт радиоэлектронной аппаратуры15% Г. Кирово-Чепецк ул. Мира, 10 Торговый центр «Экран-Экспресс®» Тел: (8332-61) 3-30-29	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер» Тел: (3912) 27-73-29 Скидка на Ні-Fі- и Нідһ Епстехнику, домашние кинотеатры, фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Теfal—5% Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, электробытовую технику, магнитолы и музыкальные центры—3% Г. МОСКВа Магазины «Алина-Видеопроф- Сервис»: Нагатинская наб., 40/1, стр. 5 Тел: (095) 118-01-56, 118-19-90 ул. Большие Каменщики, 19 Тел.: (095) 912-76-23 Ослябинский пер., 3 Тел: (095) 275-78-21	служба: (095) 777-777-5 М. «Войковская» Ленинградское ш., 16, стр.1-2 Тел: 747-50-24 М. «Семеновская» ул. Измайловский вал, 3 Тел: 369-11-69/17-76 М. «Марьино» ул. Люблинская, 69 Тел: 346-47-00 М. «Китай-город» ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Тел: 923-29-06, 924-07-62 М. «Варшавская» Чонгарский 6-р, 3, корп. 2 Тел: 110-96-10 М. «Преображенская площадь» Б. Черкизовская ул.,1 Тел: 162-54-18, 162-61-14 М. «Площадь революции» ул. Никольская, 8/1 Тел: 921-21-56 М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11 Тел: 275-26-73 М. «Кузнецкий мост»	Тел: (095) 316-75-60 М. «Авиамоторная» ул. 2-я Карачаровская, 14, стр. 3 Приемный пункт №3 Тел: (095) 742-01-01 М. «Войковская» Ленинградский пр-т, 16, стр. 1 Приемный пункт №4 Тел: (095) 786-28-13 Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники и электроники —10% Ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис» Тел: (095) 784-75-95, 953-49-23/39-88 Скидка на технику Рапазопіс, Рііііря. —5% Скидка на Ні-Гі-компоненты и акустику —6% Сеть магазинов бытовой техники и электроники «Техносила»: М. «Кутузовская» Пл. Победы, 1

М. «Кузнецкий мост»	Ten: (8152) 45-23-33,	ул. Ленина, 9	г Потропором
Пушечная ул., 4	45-64-08	Магазин «Товары для	г, Петропавловск-
Tryano man ym, -	40 04 00	дома»	Камчатскии
М. «Академическая»	Скидка	The second secon	пр. 50 лет Октября, 1/2
Профсоюзная ул., 16/10	на всю продукцию3%	Төл: (3843) 37-18-77	
		Скидка на	Салон «Живой Звук»
М. «Красносельская»	- Ilmmii Ilaanaa	вудиовидеотехнику3%	Тел: (41500) 6-35-65,
Краснопрудная ул., 22/24	г. Нижний Новгород	аудиовидеотехнику378	3-03-02, 2-17-11
	ул. Алексеевская, 8		Скидка
М. «Текстильщики»		г. Новороссийск	
Люблинская ул., 37/1	Магазин «Электроника»	•	на профессиональное
	Төл: (8312) 36-87-37	ул. Исаева, 4	звуковое
М. «Молодажная»		Магазин «SONY»	оборудование и Ні-Гі-,
Ярцевская ул., 30	ул. Алексеевская, 9	Төл: (8617) 25-45-18, доб. 5	аудио- и видео-
	Магазин «Электроника+»		аппаратуру – от 3% до 7%
М. «Семеновская»	Тел: (8312) 34-35-29	Скидка	атаратурутта от ото до тто
Щербаковская ул., 3		на всю продукцию5%	
	ул. Березовская, 1		г. Ростов-на-Дону
М. «Савеловская»	Магазин «Электроника»	- Hannaukumau	• • •
1-я Квесистская ул., 18,	Тел: (8312) 46-43-22	г. Новосибирск	пр. Будённовский, 3,
стр. 9	1011 (0012) 10 10 22	ул. Советская, 35	1 этаж
	ул. Веденяпина, 1В		Салон
М. «Кантемировская»	Магазин «Электроника+»	Салон-магазин	«МАКСИМ-Comfort»
Пролетарский пр-т, 14/49	Тел: (8312) 54-87-15	«АвтоАудиоЦентр	Тел: (8632) 62-54-92
	тел: (63 гд) 54-67-15	- Домашний Кинотеатр»	1811. (8032) 02-34-32
Единая справочная	вл. Торького, 5/76	Тел: (3832) 22-48-98	пр. Будённовский, 3
служба:			Салон
(095) 966-01-01/10-01	Магазин «Электроника»	Скидка на акустические	
(093) 900-01-01/10-01	Тел: (8312) 33-84-49	компоненты3%	«MAKCUM-Electronics»
Скидка	Z w	Скидка на вкустические	пер. Соборный, 22
на всю предукцию5%	ул. Коминтерна, 115		• ()•-
	Магазин «Электроника»	кабели10%	Салон
пл. Курчатова, 1	Тел: (8312) 23-60-79		«МАКСЙМ-Альянс»
«Эзотерика»		ул. Фабричная, 4, 2 этаж	
Тел: (095) 196-97-91	ул. Луначарского, 25	Салон звука	ул. Большая Садовая,
тел: (USS) 190-97-91	Магазин «Электроника»	«HOME CINEMA»	32/367
Скидка на продукцию Pro-Ject,	Ten: (8312) 44-01-83	Тел: (3832) 23-33-33	Салон
кабели Monitor Cable3%	10111 (0012) 1101		«МАКСИМ-Photoservice»
	пр. Кораблестроителей, ЗА	Скидка на Hi-Fi, High End,	
Скидка на DIY (do it yourself)5%	Магазин «Электроника»	Home Theatre, Car-Audio,	Скидка на все товары7%
	Тел: (8312) 27-58-33	кабельную продукцию5%	Скидка для владельцев
Скидка на Monitor Car Cable	IBII. (03 12) 27-30-33		пластиковой карточки
и аксессуары10%	Скидка на CAR-Audio3%	- 11	«МАКСИМ»
N	Скидка на строительные	г. Норильск	bourses a series
Municipal	и отделочные		
г. Мурманск	• •	Ленинский пр., 42/3	г. Рязань
ул. Полярные зори, 31/1	материалы3%	Магазин «ПРОСПЕКТ»	Harris 0/00
Магазин «Владислав»	Скидка на Hi-Fi audio,	Төл: (3919) 22-55-22	ул. Ленина, 2/68
	акустические системы5%	Chause He horser rotors	Магазин «НИСА»
Ten: (8152) 44-88-26		Скидка на компьютеры,	Төл: (0912) 44-27-11
Скидкв	г. Нижний Тагил	акустические системы в	
на всю продукцию3%	I. FINACHINI TALIMI	составе набора для	ул. Зубковой, 17Б
	пр. Ленина, 28 А	домашнего кинотеатра3%	ТТЦ «НИСА»
ул. Самойловой, 12		Скидка на Audio Note, Benz	Тел: (0912) 32-92-81
Магазин «Лидер»	Carion «Notrek Music»	Micro, Simon Yorke, SME, Ja	
	Тел: (3435) 24-49-66,		ул. Краснорядская, 2
Ten: (8152) 47-73-44,	24-75-35	Michel7%	Магазин «НИСА»
47-63-44	Скидка		Төл: (0912) 77-99-69
Скидка		r. Omck	
на всю продукцию3%	на всю продукцию7% -10%	i. Omen	Московское шоссе,
па вою продукцию3%		пр. Мира, 47	7 34, корп. 1
по Почина 43	г. Новокузнецк	Магазин «Виват»	Магазин бытовой техники
пр. Ленина, 43	i. Honory shout	Тел: (3812) 26-84-26	
Магазин «Маэстро»	ул. Тольятти,11	.U. (UU 12) 20 04 20	Скидка навстраиваемую
Тел: (8152) 54-36-88	Магазин «Спутник-ТОПС»	Скидка на аудио-, видео-	технику5%
Скидка	Тел: (3843) 47-69-04	и бытовую технику3%	Скидка на Ні-Гі-технику,
на всю продукцию3%	ion. (30-13) 47-03-04		домашний кинотеатр4%
на вою продукцию3%	Скидка на	Скидка	Скидка на теле-, аудио-, видео,
VE Konwerence E	аудиовидеотехнику3%	на ремонт аудио-, видео-	
ул. Коминтерна, 5	4	и бытовой техники20%	крупную и мелкую бытовую
Торговый центр	пр. Металлургов, 50		технику, Car Audio3%
«Пять Океанов»	Магазин	nn K Manuas 45	
Тел: (8152) 477-477		пр. К.Маркса, 45	Первомайский пр., 29/2
	«Электронный мир»	Магазин «Техинкор»	Магазин
Скидка на компьютеры,	Тел: (3843) 45-32-04	Төл: (3812) 41-17-96	«Элекс-Альфа-Плюс»
телевизоры, видео-	Скидка	Скидка	Тел: (0912) 28-68-34
магнитофоны		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ien: (0312) 20-00-34
(видеоплейеры)	на аудиовидеотехнику –3%	на всю продукцию3%	ул. Астраханская, 21
и бытовую технику3%			Магазин «Элекс-
Скидка на музыкальные	ул. Франкфурта, З	г. Пенза	
	Магазин «Товары для	i. Honou	Электроникс»
центры5%	дома»	ул. Кураева, 1А	Төл: (0912) 77-00-60
Скидка	Тел: (3843) 45-85-85	Торговый центр «ЭЛКОМ»	un Maguanayera 447
на Ні-Гі-компоненты4%		Тел: (8412) 55-35-75	ул. Маяковского, 117
	Скидка на Ні-Гі-компоненты,	10/1. (0-12) 00-30-70	Магазин «Элекс-

на аудиовидеотехнику . . -3%

Скидка

аудиовидеотехнику....-3%

домашние кинотеатры,

пр. Ленина, 71

Магазин «Эльдорадо»

Электроникс» Төл: (0912) 77-09-83

Скидка на ні-гі-аппаратуру	г. Североморск	Скидка на	оыт. технику,
автоаппаратуру5%		аудиовидеокассеты, СD,	Hi-Fi-технику3%
Скидка на теле-, аудио-,	ул. Сивко, 5А	видео-CD, DVD-диски5%	0
видеотехнику, бытовую	Североморский Дом		г. Uдесса
технику, телефоны3%	Торговли, 2 этаж,	г. Челябинск	ул. Нежинская, 62
Магазины	Торговый зал компании	пр. Ленина, 41	Магазин «ДАТАРТ
	«MKTU»		ОДЕССА»
«Фонограф»	Тел: (81537) 77-597	Магазин «Мир звука»	The state of the s
ул. Станкозаводская, 26	Скидка	Тел: (3512) 33-72-23	Тел: (<mark>0482) 26-24-25</mark>
Тел: (0912) 36-20-35,	на все виды товаров3%	Скидки на Ні-Fі-	Скидка на акустические
21-28-00		и High End-продукцию. от 3%	системы стоимостью
ул. 50-летия Октября, 1	г. Тамбов	Скидки на системы	более 400 у.е5%
Тел: (0912) 72-16-29,	I. Idwood	домашнего театра (от 5%	
28-40-82	ул. К.Маркса, 142	Скидки на аксессуары от 10%	ment .
	Салон «Самсунг»		ЛАТВИЯ
ул. Новоселов, 14/16	Тел: (0752) 71-45-29	г. Ярославль	
Тел: (0912) 32-00-62	Скидка на	i. IIpuciabile	Riga
Скидка на аудио-, видео-,	аудиовидеотехнику3%	ул. Лисицына, 5	
бытовую технику,	аудиовидеотехнику 070	Музыкальный салон	32 Matisa iela
		«Браво»	«ELEKTROPULSS»
автомагнитолы, телефоны,	r. Tomck	Тел: (0852) 21-05-64	Тел: +371 7506666
факсы, фотоаппараты,	пл. Ленина, 2	Скидка	Скидка на телевизоры, ау-
насы)3%	Салон «Домашнее кино»	на весь ассортимент	диовидеоаппаратуру, холо-
	Тел: (3822) 22-58-44		дильники, стиральные маши-
г. Самара	~11	аудио-	ны, кухонную технику. √5%
1	Скидка на компоненты и	и видеоаппаратуры3%	
ул. М.Тореза, 103	кабельную продукцию3%		Скидка
Магазин-салон «ЭНОН»		Почтой по России:	на любые аксессуары10%
Тел: (8462) 63-75-92 (офис)	г. Тула		
ул. М.Тореза, 103	1.	150000, г. Ярославль,	Basteja iela 16
Магазин-салон	ул. Советская, 60	ул. П. Морозова, 5	«High End Collection»
«Бытовая техника»	Музыкальный салон	Почтамт, а/я «Аудиоклуб»	Тел: +371 7214560
Тел: (8462) 63-53-08	«Меломан»	Тел: (0852) 45-07-77	Скидка на аудно-, видеотех-
Ten. (6402) 63-33-66	Тел: (0872) 36-25-09	E-mail: mail@audioclub.ru	нику и акустику класса Ні- Бі и
пр. Ленина, 1	Скидка	Аудиоклуб «BMG»	High End, аксессуары, стойки,
Магазин-салон	на все виды товаров –3%	Скидка на заказ по почте	CD- и DVD-диски5%
«Мир Звука»	na doo angar rosapoo i i i i o o	компакт-дисков и кассет	СВ-и ВУВ-диски5%
Тел: (8462) 37-88-10	4	фирмы ВМС (вырежте и	17 Lachplesha St.
	г. Тюмень	пришлите изображение	«Hi End Collection»
ул. М.Тореза, 103	ул. Тульская, 4	«StereoCard»)5%	Тел: +371 7222313
Музыкальный магазин	Магазин «Нирвана»		
«XXI век»	Тел: (3452) 49-42-62		Скидка на аудио-,
ул. Мичурина, 15, 2 этаж		УКРАИНА	видеотехнику и акустику
ТТЦ «Аквариум»	Скидка на аппаратуру КЕГ,	Carpental Control of the Control of	класса Hi-Fi и High End, ак-
11ц «Аквариум»	Boston, Sherwood, Onkyo,	г. Днепропетровск	сессуары, стойки, СD-
Скидка на теле-, аудио-	Sound Dynamics, Dali,		и DVD-диски5%
и видеоаппаратуру, крупную	NAD, AMC, Yamaha,	пр. Савченко, 9А	
бытовую технику3%	Marantz, JBL, MB Quart,	Магазин «Аудиоклад»	
Скидка на Hi-Fi и High End-	Polk Audio, Rotel до 10%	Тел: (0562) 42-38-96	эстония
аппаратуру, системы		Скидка на аппаратуру	T_10:
домашнего кинотеатра,	г. Улан-Удэ	Dantax,	Tallinn
плазменные панели,		Cable Talk, 3D Lab,	Parnu Mnt. 80
проекторы, экраны,	ул. Коммунистическая, 14	Audiomeca,	THOMITS
CD, VideoCD, DVD-диски,	Магазин «МВ-маркет»	D.C.Verder Lab5%	Тел: +372 6462876
аудио- и видеокассеты, мелкую	Тел: (3012) 21-29-51		
бытовую технику5%	Footsun to Barrie	г. Киев	Скидка
	Гостиные Ряды	I. L'NGR	на аудиовидеотехнику7%
- Court Horonture	Магазин «МВ-маркет»	ул. Б. Житомирская, 26	
г. Санкт-Петербург	Тел: (3012) 21-16-61	Магазин «Ні-Fі-клуб»	
Магазин электронной	Скидка	Скидка на видеокассеты и	РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
техники «Электронный	на аудиовидеотехнику3%	компакт-диски5%	- Manag
мир»:			г. Минск
	г. Шахты	г. Кривой Рог	ул. Володарского, 17
Заневский пр., 32		I. KPMBUNT UI	Фирма «Видео Про»
Тел: (812) 325-0703	пр. Победы революции, 103	пр. Мира, 29	Тел: (017) 227-10-90
Скидка на компьютеры и	(Центральный рынок)	Магазин «DVDBEST»	
оргтехнику3%	Магазины «Альянс»,/	Тел: (0564) 74-38-34	ул. К. Маркса, 19
Скидка на аудио-, видео- и	«Альтаир»	Скидка на аудио-, видеотех-	Фирма «Видео Про»
бытовую технику4%	Төл: (86362) 5-82-43	нику3%	Тел: (017) 227-22-34,
70	Скидка	-3/6	227-90-25
- Concret	на все виды товаров3%	- David	Скидка на компоненты
г. Саратов	все виды говаров3/6	г. Луцк	
ул. Ст.Разина, 80	11.7	пр. Воли, 11	Yamaha,
«Техномаркет»	г. Чебоксары	Магазин «Экран»	Marantz, B&W, JBL, KEF,
Тел: (8452) 72-35-55	ул. Володарского, 16	Тел: (03322) 2-53-86,	Infinity, Musical Fidelity,
	Салон «Элефант»	2-39-18	Denon, Monster Cable,
Скидка на аудио-,	Тел: (8352) 42-67-72		Audioquest,
видео- и бытовую		Скидка на телевизоры,	Straight Wire5%
технику, компьютеры,	Скидка	видеомагнитофоны,	Скидка на остальную
оргтехнику3%	на Ні-Гі-компоненты3%	видеокамеры, муз. центры,	аудиовидеотехнику3%

Фирмы-производители, представленные на страницах Stereo & Video

В списке фирм-производителей в скобках указан порядковый номер.

Обратившись по указанному номеру к списку представительств и эксклюзивных дистрибьюторов,

Вы найдете их адреса и телефоны. ФИРМЫ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ

AAD (CM. 4) ACARIAN SYSTEMS (cm. 38)
ACURUS & ARAGON (cm. 4)
ACOUSTIC ENERGY (cm. 4)
ACOUSTIC RESEARCH (cm. 39) **ADCOM** (cm. 30) **ADVENT** (cm. 39) AERIAL ACOUSTICS (CM. 35) AIWA (cm. 2) AKG Acoustics (cm. 1) ALCHEMIST (cm. 35) ALPINE (CM. 30) A&M Records (CM. 22) AMC (CM. 3) ANTHONY GALLO ACOUSTICS (CM. 4) APOLLO (CM. 30) ARAGON (CM. 4) **ARCAM** (cm. 36) ARCITEC ACOUSTIC (cm. 39) ARGENT ROOM LENS (cm. 31) ASC (CM. 38) ASW (CM. 35) ATACAMA AUDIO (cm. 4) ATHENA TECHNOLOGIES (CM. 3) ATI (cm. 37) AUDIOCONTROL (cm. 38) AUDIOMECA (cm. 12) AUDIOPRISM (cm. 35) AUDIOQUEST (cm. 31)-AUDIO MOBILE ACOUSTIC (cm. 10) AUDIO NOTE (cm. 10) AUDIO PHYSIC (cm. 18) AUDIO PRO (cm. 1) AUDIO RESEARCH (cm. 38) AUDIO VECTOR (cm. 36) AVALON (cm. 12) **AVANTGARDE ACOUSTIC** (CM. 12) B&K COMPONENTS (cm. 38)
B&W (cm. 3)
BACKES&MULLER (cm. 12)

BOSTON ACOUSTICS (cm. 30) BRYSTON (cm. 34) BURMESTER (cm. 33) CABLE TALK (cm. 4) CAIRN (cm. 39) CANON (cm. 8) CANTON (cm. 1) CAPITOL (CM. 25) CAPTIOL (CM. 25)
CARY (cm. 34)
CASTLE ACOUSTICS (cm. 3)
CERATEC (cm. 4)
CERWIN-VEGA (cm. 3)
CELESTION (cm. 30) CHORD COMPANY (cm. 10)
CLARION (cm. 3)
CLARITY (cm. 10)
CLASSE AUDIO (cm. 3)
CLEARAUDIO (cm. 3) CORAL Electronic (cm. 36) CONRAD JOHNSON (cm. 3) COUNTERPOINT (cm. 30) CREEK (cm. 12) CRESTRON (CM. 1) DAEWOO Electronics (CM. 9) DALL (CM. 3) DANTAX (CM. 4) DAVIS (cm. 34) DAVIS ACOUSTICS (cm. 39) DENON (CM. 1) DLS (CM. 39) DREAM VISION (cm. 3) DUNLAVY AUDIO (cm. 3) **DWIN** (cm. 38) EAD (cm. 3) EAGLE CABLE (cm. 36) **ELAC** (cm. 4) ELTAX (CM. 6) EMI Records (cm. 25) **ENERGY** (cm. 36) EPOS (cm. 12)
EVEANNA MANLEY (cm. 38)
EXPOSURE (cm. 3)

FINAL (cm. 35) FORSELL (cm. 3)

GEFFEN (CM. 22)

GRADO (CM. 38)

(CM. 38)

(cm. 3) GOLDRING (CM. 10)

GENELEC (cm. 3)
GENESIS TECHNOLOGIES

GOLDEN TUBE AUDIO

GRAHAM ENGINEERING (cm. 38) GRUNDIG (CM. 11) HALES (cm. 4)
HARMAN/KARDON (cm. 1)
HARMONIC TECHNOLOGY (cm. 12) HECO (cm. 6) HITACHI (cm. 13) INFINITY (cm. 1)
INSERT AUDIO (cm. 4)
IN-AK (cm. 10)
INFOCUS (cm. 40) ISLAND (CM. 22) IXOS (CM. 37) JAMO (cm. 39) JBL (cm. 1) JL AUDO (cm. 1) JMReynaud (cm. 39) JOHN SHEARNE (cm. 10) JPW (CM. 4) JVC (CM. 14) KENWOOD (cm. 15) KEF (cm. 30) KIMBER KABLE (cm. 38) KINERGETICS RESEARCH (cm. 1) KLH (cm. 4) KLIPSCH (cm. 38) KORA (cm. 39) KOSS (cm. 39) LEXICON (CM. 3) LG Electronics (CM. 16) LINEAR POWER (CM. 34) LINN (cm. 33) LIVING CONTROL (cm. 10) LOEWE (cm. 17) MA Audio (cm. 36) MAGNEPAN (cm. 38) MAPLESHADE (cm. 10) MARANTZ (CM. 1) MB QUART (CM. 1) MCA (cm. 22) McINTOSH (cm. 1) MFSL (cm. 10)
MERCURY Records (cm. 22)
MERIDIAN (cm. 30) M&K SOUND (CM. 30) MIRAGE (CM. 3) MONITOR AUDIO (CM. 36) MONITOR CABLE (CM. 10) MONSTER CABLE (CM. 30) ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА И ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ

MOREL (cm. 4) MOSSCADE (cm. 37) MU-Dimension (cm. 36)
MUSICAL FIDELITY (cm. 30) MYRYAD (cm. 4) NAD (cm. 3) NAIM AUDIO (cm. 10) NAKAMICHI (cm. 39) **NHT** (cm. 39) NILES (cm. 1) NORDOST FLATLINE (cm. 4) OEHLBACH INT'L (cm. 1) ONKYO (cm. 3) OPERA LOUDSPEAKERS (cm. 12) ORTOFON (cm. 34)
PANASONIC (cm. 19)
PARADIGM (cm. 1) PARTICULAR (cm. 4)
PASS LABORATORIES (cm. 12)
PERFECT SOUND (cm. 10) PERREAUX (cm. 3) PHILIPS (cm. 20) PIEGA (cm. 31) PIONEER (cm. 21) PLINIUS (cm. 4) POLK AUDIO (cm. 34) PPI (cm. 1) PRECIDE (cm. 31) ProAc (cm. 37) PROCEED (cm. 1) PRO-JECT (cm. 10) QUADRAL (cm. 39) RADIOTEHNIKA (cm. 32) **REGA** (cm. 34) REL (CM. 37) REVEL (CM. 1) **REVOX** (cm. 39) ROTEL (cm. 34) RUARK (cm. 10) RUNCO PROSCREEN (CM. 38) SAMSUNG (CM. 23) SANYO (CM. 24) SCHNEPEL (cm. 3) SCHROERS & SCHROERS (cm. 36) SENNHEISER (CM. 1) SHARP (cm. 26) SHERWOOD (cm. 30) SHURE (cm. 3) SIGNAT (cm. 34) SIM AUDIO (cm. 35) 28. THOMSON

SONUS FABER (cm. 12) SONUS SYSTEM (cm. 12) SONY (CM. 27) SOUND DYNAMICS (cm. 3) SOUND ORGANISATION (cm. 10) SOUNDSTYLE (CM. 10) SOUNDSTREAM (CM. 30) SPECTRA DYNAMICS (CM. 10) STAX (cm. 34) STEREOSTONE (cm. 3) STRAIGHT WIRE (cm. 3) **SUMIKO** (cm. 12) SUPRA CABLES BY JENVING (CM 4) SYSTEM AUDIO (CM. 4) SYSTEMLINE (cm. 10)
TALK ELECTRONICS (cm. 36)
TARGET (cm. 3) TDK (CM. 18) TEAC (cm. 3)
TECHNICS (cm. 19)
TECH+LINK (cm. 4)
THETA DIGITAL (cm. 31)
THIEL (cm. 3) THOMSON (cm. 28) THULE (cm. 36) TICE AUDIO (CM. 38) TOSHIBA (cm. 29)
TRANSPARENT AUDIO (cm. 3) TRIANGLE **ELECTROACOUSTIQUE (CM. 35)** T+A (cm. 31)

ULTIMATE (cm. 36)

UNISON RESEARCH (cm. 12)

UNIVERSAL REMOTE

CONTROL (cm. 38)

VAMPIRE WIRE (cm. 3)

VANDERSTEEN AUDIO (cm. 38) VDO Dayton (cm. 39) VELODYNE (cm. 39) **VIGRIN** (cm. 25) VPI (CM. 38) **WADIA** (cm. 34) WATERFALL (cm. 36) WHARFEDALE (cm. 39) WILSON AUDIO (cm. 3) WIRE WORLD (cm. 36) XLO ELECTRIC (cm. 38) YAMAHA (cm. 1)

SONIC FRONTIERS (CM. 38)

1. ABSOLUTE AUDIO

BC Acoustique (cm. 37) BLAUPUNKT (cm. 1)

107497, Москва, ул. Монтажная, д. 7/1, тел. 462-43-40, 462-56-24, e-mail: aa@sv.ru

2. AIWA

121019 Москва, Архангельский пер., 7,

тел. 232-37-30, факс 232-37-31

3. A&T Trade Inc.

BAG END (CM. 38)

BASF (cm. 5)

BASIS (CM. 3)

BALANCED AUDIO TECHNOLOGY (cm. 4)

BANG & OLUFSEN (CM. 7)

тел. (095) 241-35-05, 241-66-45

4. BARNSLY SOUND ORG.

тел. (095) 257-76-34, факс 251-91-32

5. BASE

Москва, просп. Вернадского, 9/10,

тел. 956-78-24, факс 956-91-39

6. BONANZA 123290 Москва, 2-я Магистральная ул., 14Г,

тел. 256-62-04, факс 940-32-36 7. B&O Centre

Москва, Центр, ул. Петровка, 2, ЦУМ, эт. 2,

тел./факс 292-40-03

8. CANON 113054 Москва, Космодамианская наб., 52, стр. 3. 5 эт., тел. 258-56-00, факс 258-56-01

9. DAEWOO Electronics

Москва, ул. Профсоюзная, 121, тел. 745-20-20

10. ESOTERICA

тел. (095) 196-97-91, факс 196-99-31

11. GRUNDIG

101755 Москва, Денисовский пер., 26, тел. 933-51-31

12. HI-FI AUDIO, CП6

Литейный пр., 30, тел. (812) 325-09-16/17, факс (812) 325-34-66, email: hi-fi@spb.cityline.ru

13. HITACHI

103045 Москва, Трубная ул., 12, здание «Милленниум Хаус», тел. 787-40-20

123557 Москва, Средний Тишинский пер., 28/1, офис 228, тел. 777-37-33, факс 777-37-34

15. KENWOOD

103626 Москва, Б. Черкасский пер., 15, офис 505, тел. 927-06-05, факс 921-46-68

16. LG Electronics

103001 Москва, Трёхпрудный пер., 7/9, стр. 1В,

тел. 931-96-11

17. LOEWE

103031 Москва, Петровский пер., 5, корп. 2, офис 10, тел. 929-99-31, факс 921-64-07

18. MARUBENI CORP.

тел. (095) 258-24-82

19. PANASONIC

20. PHILIPS

119435 Москва, Саввинская наб., 15, тел. 258-42-02/05

119048 Москва, ул. Усачёва, 35А, тел. 937-93-00 21. PIONEER

Москва, 2-я Тверская-Ямская ул., 10, тел. 956-89-01, факс 956-89-02

22 UNIVERSAL

Москва, Кастанаевская ул., 14А, тел. 145-14-01

23. SAMSUNG

Москва, Б. Гнездниковский пер., 1, тел. 797-23-30

24. SANYO

113191 Москва, 4-й Рощинский пр-д, 19/21, стр. 3, эт. 2, тел. 797-68-08

25. SBA/GALA Records

Москва, Ст. Басманная ул., 34, тел. 265-33-05

26. SHARP

123610 Москва, Краснопресненская наб., 12, ЦМТ, 16 эт., офис 1632, тел. 258-13-10/11, факс 258-13-09

123557 Москва, Б. Тишинский пер., 38, тел. 258-76-67

125252 Москва, Чапаевский пер., 14, тел. 258-09-20

29. TOSHIRA

119435 Москва, Саввинская наб., 15, тел. 737-40-80, факс 737-40-81

30. TRIA International, Ltd.

113191 Москва, ул. Малая Тульская, 25, стр. 3, тел./факс 232-21-32

31. ZEMFIRA-CONSUMER

Москва, Ленинский пр-т, 32А, тел. (095) 938-61-22, факс 938-53-51

32. АЛЬВИС ПЛЮС

Москва, ул. Шаболовка, 34, тел. 232-69-66 33. АРТЕХЦЕНТР

Москва, ул. Б. Дмитровка, 12, тел. 229-98-31

34. ИНФОРКОМ

Москва, ул. Рябиновая, 45,

тел. 447-43-55, 447-43-94, факс 447-45-84

35. КВИНТА

тел. (095) 209-48-40, факс 209-47-76, www.gvinta.ru

36. М.ВИДЕО

тел. (095) 921-03-53

37. НОТА ПЛЮС

тел. (095) 233-40-97, тел./факс 238-10-03

38. ПУРПУРНЫЙ ЛЕГИОН

Москва, ул. Новокузнецкая, 1, тел. 953-46-52, 953-46-89

39. РУССКАЯ ИГРА

123007 Москва, ул. Шеногина, 4, офис 203, тел. 234-06-54, факс 234-88-20

40. РУССКИЙ СТИЛЬ

129085 Москва, Звездный бульвар, 21, тел. 797-57-75, 21557-01, www.rus.ru





Невозможно не восхищаться качеством изображения, полученного от проектора SANYO PLC-XF20. При этом размещение эрителей в зале не имеет никакого значения – его световой поток 5000 ANSI Im привлекает внимание каждого зрителя, независимо от его места в зрительном зале. Технология Integrated lens автоматически корректирует цвет и яркость по всей площади экрана. Это обеспечивает четкое и ясное изображение независимо от размера экрана. 10-ти разрядная цифровая гамма коррекция значительно улучшает градиентное изображение и обеспечивает великолепную контрастность 700:1. Мультимедийный проектор SANYO PLC-XF20 это высочайшее качество, которого не избежать.



Суперяркий XGA мультимедийный проектор PLC-XF20

Габариты: 581(Ш) x 252(В) x 783(Д) • Вес: 35,5 кг. *Обьективы поставляются дополнительно













































Мультимедийный проектор PLC-XF12

с реальным разрешением XGA

- Габаритные размеры: 390(Ш) x 245(B) x 585(Д)
- Вес: 17.8 кг.
- Световой поток: 3500 ANSI Im



Мультимедийный проектор PLC-EF12

с реальным разрешением SXGA

- · Габаритные размеры: 390(Ш) x 245(B) x 585(Д) Вес: 17,8 кг
- Световой поток: 3700 ANSI Im

С более полной информацией Вы можете ознакомиться, воспользовавшись страничкой в Интернете; www.sanyo.co.lp/trading Официальный дилер: СТС САРІТАL 111024 Москва, ш. Энтузиастов, д. 11А, корп. 1, оф. 2 Тел.: (095)918-07-91, 918-04-01, 918-04-50 Факс: (095)918-08-00 Сервисный центр: (095)362-52-86 E-mail: info@ctccapital.ru http://www.ctccapital.ru SANYO Flactric, Japan

